

2024
~
2026



APPAREILS DE MESURE

CATALOGUE NO. FR01

**BEST
SELLER**

←INSIZE→

Tous les produits de ce catalogue sont généralement stockés et disponibles chez INSIZE Europe en Espagne (sous réserve de notre confirmation finale)

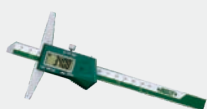
INDEX PRODUIT

1 SORTIE DE DONNÉES ET LOGICIELS PAGE 1-3



CABLE DE SORTIE DE DONNÉES
(FORMAT ÉMULATION CLAVIER)

3 JAUGES DE PROFONDEUR PAGE 28-33



JAUGES DE PROFONDEUR
DIGITALES



JAUGES DE PROFONDEUR
À CADRAN



MICROMÈTRES
DE PROFONDEUR

5 INSTRUMENTS POUR MESURE COMPARATIVE PAGE 38-43



VÉRIFICATEURS CARBON POUR
GRANDES DIMENSIONS



MESUREUR UNIVERSEL
INTÉRIEUR

6 MICROMÈTRES PAGE 44-58



MICROMÈTRES
DIGITAUX / PASSAMÈTRES



MICROMÈTRES
EXTÉRIEURS



JEU DE 3 PIGES
POUR MESURE
DE COTES SUR PIGES



BUTÉES MICROMÉTRIQUES

8 MESURE D'ARC DE CERCLE PAGE 68-70



JAUGE DIGITALE POUR
LA MESURE DE RAYONS



PIEDS À COULISSE
DIGITAUX POUR LA
MESURE DE RAYON



PIEDS À COULISSE
DIGITAUX POUR LA
MESURE DE RAYON

9 MESURE DE CHANFREIN PAGE 70-71

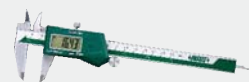


JAUGES DIGITALES POUR MESURE
DE CHANFREINS



PIEDS À COULISSE DIGITAL
POUR MESURE DE CHANFREINS

2 PIEDS À COULISSE PAGE 4-27



PIEDS À COULISSE

4 MESURE DE HAUTEUR PAGE 33-37



MESUREURS VERTICAUX DE
HAUTE PRÉCISION DIGITAUX



TRUSQUINS DIGITAUX
À MANIVELLE

7 MESURE D'ALÉSAGE PAGE 59-68



MICROMÈTRES
INTÉRIEUR



VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE
TYPE TUBULAIRE



MICROMÈTRES
INTÉRIEURS 3 TOUCHES



VÉRIFICATEURS
D'ALÉSAGE



JEU DE JAUGES
TÉLÉSCOPIQUES POUR
VÉRIFICATION D'ALÉSAGES



CIRCOMÈTRES

10 COMPARETEURS À LEVIER COMPARETEURS LINÉAIRES PAGE 71-92



COMPARETEURS
À LEVIER



COMPARETEURS
DIGITAUX



AFFICHEURS - CALCULATEURS
DIGITAUX POUR
PALPEURS CAPACITIFS



SUPPORT MAGNÉTIQUE
GRANDE
FORCE DE SERRAGE



STANDS NON
MAGNÉTIQUES
POUR COMPARETEUR



BASES GRANIT
POUR COMPARETEUR

INDEX PRODUIT

11 INSTRUMENTS DE MESURE COMPARATIVE, APPLICATIONS SPÉCIALES PAGE 92-99



COMPARATEURS À BRAS DE PALPAGE POUR MESURE INTÉRIÈRE



JAUGE D'ÉPAISSEUR À AIGUILLE



COMPARATEURS D'ÉPAISSEUR DIGITAUX



JAUGE D'ÉPAISSEUR DIGITALE POUR LA MESURE DES ÉPAISSEURS DE TUBE



COMPARATEURS DIGITAUX D'ÉPAISSEUR POUR CAOUTCHOUC



PASSAMÈTRES RÉGLABLES



JAUGES DE HAUTEUR DE MARCHÉ



MINI JAUGE DE HAUTEUR DIGITALE



TRUSQUINS À CADRAN



MESURE DES VILLEBREQUINS



JAUGE DE PROFONDEUR DIGITALE POUR RAINURE DE CLAVETAGE

13 MESURE D'ANGLE LINÉARITÉ ET PLANÉITÉ PAGE 114-121



RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL



CUBE EN GRANIT AVEC RAINURE EN VÉ



TESTEURS DE PERPENDICULARITÉ



EQUERRES À FIL À 90°



RÈGLES À FIL



RÈGLE EN MAGNALIUM



BANC DE MESURE DE PLANÉITÉ

12 INSTRUMENTS D'ÉTALONNAGE CALES ÉTALON PAGE 99-114



CALES ACIERS INDIVIDUELLES



PIGES INDIVIDUELLES ACIER AU CENTIÈME



PASSAMÈTRE GO/NOGO AJUSTABLE



BAGUES DE RÉGLAGE



BILLES DE CONTRÔLE CÉRAMIQUE



TAMPONS LISSES



JAUGE POUR LA MESURE DES PROFONDEURS DE FILETAGES



TAMPONS FILETÉS MÉTRIQUE



BAGUES FILETÉES MÉTRIQUE

15 INSTRUMENTS POUR MESURES SIMPLES PAGE 126-144



JEU DE CLINQUANTS



JAUGES DE PAS



JAUGE DE RAYON



JAUGES DIGITALES CONIQUES



JAUGE CONIQUE POUR DIAMÈTRES



JAUGES DE SOUDAGE



PIEDS À COULISSE À RESSORT EXTÉRIEURS



MÈTRES À RUBAN



MÈTRES À RUBAN ADHÉSIF



RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL



CUBE EN GRANIT AVEC RAINURE EN VÉ



TESTEURS DE PERPENDICULARITÉ



EQUERRES À FIL À 90°



RÈGLES À FIL



RÈGLE EN MAGNALIUM



BANC DE MESURE DE PLANÉITÉ

15 INSTRUMENTS POUR MESURES SIMPLES PAGE 126-144



JEU DE CLINQUANTS



JAUGES DE PAS



JAUGE DE RAYON



JAUGES DIGITALES CONIQUES



JAUGE CONIQUE POUR DIAMÈTRES



JAUGES DE SOUDAGE



PIEDS À COULISSE À RESSORT EXTÉRIEURS



MÈTRES À RUBAN



MÈTRES À RUBAN ADHÉSIF



ROUE DE MESURE DE CHANTIER



RÈGLET AVEC CLIP COULISSANT



EQUERRE COMBINÉE



MINI NIVEAU DE TRAÇAGE



PIED À COULISSE DIGITAL DE TRAÇAGE



JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION



JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 4 PIÈCES

INDEX PRODUIT

14 BANCS DE CONCENTRICITÉ ET BATTEMENT PAGE 121-125



BANCS DE CONCENTRICITÉ



BANC DE CONCENTRICITÉ



MANDRIN POUR MESURE DE BATTEMENT

17 MESURES SUR POSTE DE TRAVAIL PAGE 153-159



INDICATEUR DE CENTRAGE



DÉTECTEURS D'ARRÊTES



PALPEUR 3D AVEC ALARME SONORE ET VISUELLE



PALPEURS 3D POUR MACHINES OUTILS, TRANSMISSION PAR INFRAROUGE



POINT ZÉRO 5 DIRECTIONS



POINT ZÉRO



POINT ZÉRO

18 NIVEAUX PAGE 160-165



NIVEAU DIGITAL

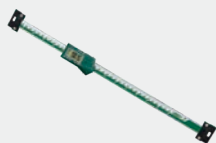


NIVEAU LASER 2 D



LASER AUTO NIVELANT

19 PAGE 165-169



RÈGLES DE MESURE HORIZONTALES



RÈGLES LINÉAIRES



MICROMÈTRES À BALAYAGE LASER



BANC DE PRÉRÉGLAGE D'OUTILS

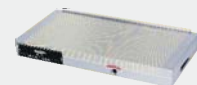
16 POSAGE ET ACCÉSOIRES MACHINE OUTIL PAGE 144-153



PLATEAUX EN GRANIT



JEUX DE VÉS



PLATEAU MAGNÉTIQUE À AIMANTS PERMANENTS



JEUX DE CALES PARALLÈLES



JEU DE CALES PARALLÈLES ET ÉQUERRE



JEU DE CALES ANGULAIRES



CALES D'AJUSTAGE AVEC ANGLE RÉGLABLE



PLAQUE ÉQUERRE 90°



BARRES SINUS



ETAUX DE PRÉCISION UNIVERSEL



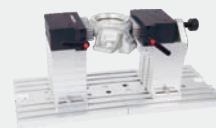
TABLE 1 AXE + BUTÉE MICROMÉTRIQUE

20 APPAREILS DE RECHERCHE DE DÉFAUTS PAR ULTRASONS PAGE 169-170



DÉTECTEUR DIGITAL DE DÉFAUTS PAR ULTRASONS

21 MMT MACHINES DE MESURES TRIDIMENSIONNELLES PAGE 171-173



JEU D'ACCÉSOIRES DE BRIDAGE POUR MMT

22 PROJECTEURS DE PROFIL, SYSTÈMES POUR LA MESURE VIDÉO PAGE 174-179



SYSTÈME OPTIQUE POUR MESURE RAPIDE



MACHINE DE MESURE CNC PAR ANALYSE D'IMAGE

INDEX PRODUIT

23 MICROSCOPES LOUPES

PAGE 180-206



MICROSCOPE BINOCULAIRE
AVEC 2 AXES DE MESURE CALCULATEUR
ET LOGICIEL DE MESURE



MICROSCOPE
DE MESURE DIGITAL



MICROSCOPE
STÉRÉOSCOPIQUE
AVEC ZOOM



LOUPE DE MESURE
AVEC ÉCLAIRAGE



MIROIRS D'INSPECTION
TÉLÉSCOPIQUE

24 ENDOSCOPES

PAGE 207-210



ENDOSCOPES

25 VÉRIFICATION DES REVÊTEMENTS

PAGE 211-218



VÉRIFICATION D'ÉPAISSEUR
DES REVÊTEMENTS



JAUGE DE VÉRIFICATION
DES ÉCARTS DE
HAUTEUR D'UN PROFIL



JAUGE D'ÉPAISSEUR
DE FILM HUMIDE



DÉTECTEURS



MESUREUR DE BRILLANCE



COLORIMÈTRE



VÉRIFICATEUR DE L'ADHÉSION
DE REVÊTEMENT

27 MESURES ELECTRIQUES

PAGE 234-240



OHMMÈTRE



MULTIMÈTRES DIGITAUX



ADAPTATEUR SECTEUR



MINI MULTIMÈTRE
DIGITAL



PINCE
AMPÈREMÉTRIQUE



VOLTMÈTRE
DIGITAL

26 INSTRUMENTS PORTABLES

PAGE 219-233



MESUREUR D'ÉPAISSEUR
PAR ULTRASONS



JAUGE D'ÉPAISSEUR
À ULTRASONS



TACHYMÈTRE
SANS CONTACT



APPAREIL PORTABLE POUR
LA MESURE DES FRÉQUENCES
DE VIBRATIONS



TÉLÉMÈTRE
LASER



TESTER PORTABLE
DE CONDUCTIVITÉ



PH-MÈTRE
PORTABLE



RETRACTOMÈTRE
PORTABLE



CHRONOMÈTRE
DIGITAL



COMPTEUR



TESTEUR DIGITAL
D'HUMIDITÉ



MANOMÈTRE POUR MESURE
DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE



ANÉMOMÈTRE



MANOMÈTRES À
TUBE DE BOURDON



SONOMÈTRE DIGITAL



LUXMÈTRE



DÉTECTEURS DE GAZ



GAUSSMÈTRES



APPAREIL LASER POUR
LA MESURE DE LA
TENSION DE COURROIES



APPAREIL POUR LA MESURE
DU COEFFICIENT DE
TRANSMISSION LUMINEUSE



MESUREUR DIGITAL
DES ÉPAISSEURS
DE VERRE

INDEX PRODUIT

28 MESURE DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ PAGE 240-245



CAMÉRA THERMIQUE À INFRAROUGE



THERMOMÈTRE À INFRAROUGE



THERMOHYGROMÈTRE DIGITAL

30 MATÉRIELS POUR LA MESURE DE DURETÉ PAGE 253-267



TESTEUR DE DURETÉ DIGITAL MOTORISÉ ROCKWELL

29 APPAREILS DE MESURE DES ÉCARTS DE FORMES, DE MESURE DE PROFILS ET RUGOSITÉS PAGE 246-252



APPAREIL DE MESURE DES ÉCARTS DE FORME



PROFILOMÈTRE STATIONNAIRE



RUGOSIMÈTRE

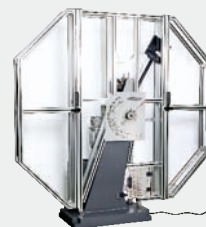


ETALON DE RUGOSITÉ

31 MACHINES POUR LA RÉALISATION DE TESTS DES MATÉRIAUX DYNAMOMÈTRES PAGE 268-274



BANCS ÉLECTRONIQUES POUR ESSAIS DES MATÉRIAUX



MACHINE DE TESTS D'IMPACT SEMI AUTOMATIQUE



TESTEUR DIGITAL DE RESSORTS



DYNAMOMÈTRES



JAUGE DE PRESSION À AIGILLE

32 DYNAMOMÉTRIE, CLÉS TOURNEVIS COUPLEMÈTRES PAGE 274-279



TESTEURS DE COUPLE DIGITAUX



TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES DIGITAUX



CLÉS DINAMOMÉTRIQUES DIGITALES

33 RÈGLES LINÉAIRE DE VISUALISATION PAGE 280-286



BALANCES



JEUX DE POIDS

34 MACHINES DE MESURE POUR L'HUMIDITÉ, LA TEMPÉRATURE BROUILLARD SALIN PAGE 287



ENCEINTE BROUILLARD SALIN



CHAMBRE D'ESSAIS TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

35 COTES POUCES PAGE 288-289



PIEDS À COULISSE À CADRAN



MICROMÈTRES EXTÉRIEURS



JAUGE DE PROFONDEUR MICROMÉTRIQUES



COMPARATEUR À AIGILLE



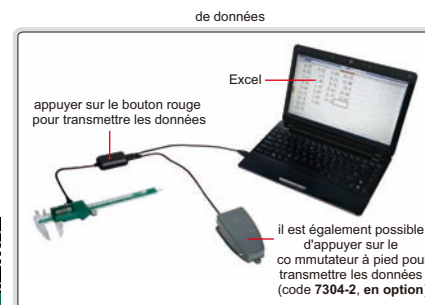
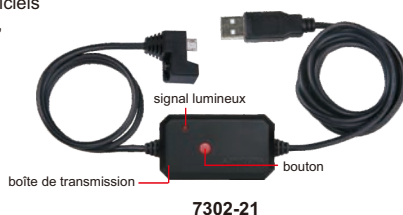
COMPARATEUR À LEVIER



JEU DE CLINQUANTS

CABLE DE SORTIE DE DONNÉES (FORMAT ÉMULATION CLAVIER)

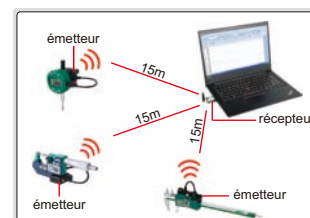
- Reconnu comme périphérique de clavier HID par ordinateur, pas besoin d'installer de pilotes ou de logiciels
- Les données peuvent être transmises à Excel, Word, txt et d'autres fichiers (appuyer sur le bouton
- Transmettre, lequel est reconnu par l'ordinateur comme donnée d'entrée du clavier, puis appuyer sur Entrée, comme pour 12,34,.)
- Pour tous les logiciels pouvant recevoir le signal du clavier
- Accessoire en option : interrupteur à pied (code 7304-2), pôle (code 7324-HUB4, 7324-HUB7), câbles d'extension (code 7325-ADD5, 7325-ADD10)



Code	Description	Fiche	Connexion avec l'outil de mesure	Données transmises
7302-21	câble pour pieds à coulisse numériques (longueur 3 m)			<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton sur la fiche du câble, il est également possible d'appuyer sur le bouton de transmission de la boîte de transmission ou d'appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, et le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois
7302-22	câble pour pieds à coulisse numériques grande dimension (longueur 2,5 m)			<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton de la boîte de transmission ou appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, et le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois
7302-31	câble pour micromètres numériques (longueur 2,5 m)			<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton « données » du micromètre numérique, il est également possible d'appuyer sur le bouton de la boîte de transmission ou d'appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois, Le signal lumineux sur le micromètre numérique clignotera une fois simultanément
7302-40M	câble pour indicateurs numériques (longueur 2,5 m)		 pour les indicateurs numériques des séries 2108, 2138, 2139	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton « DONNÉES » de l'indicateur numérique, il est également possible d'appuyer sur le bouton de transmission de la boîte de transmission ou d'appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, et le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois, Le signal lumineux sur l'indicateur numérique clignotera une fois simultanément Note : appuyer longuement sur le bouton de transmission pour mettre les indicateurs numériques à zéro
			 pour les autres indicateurs numériques	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton de la boîte de transmission ou appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, et le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois Note : appuyer longuement sur le bouton pour mettre les indicateurs numériques à zéro
7302-50M	câble pour jauges numériques (longueur 2,5 m)			<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton de la boîte de transmission ou appuyer sur le commutateur à pied Les données sont transmises une fois, et le signal lumineux de la boîte de transmission clignote une fois

SYSTÈME DE TRANSMISSION DE DONNÉES SANS FIL

- Grâce à la transmission sans fil, les données de mesure peuvent être transmises à des ordinateurs ou à des téléphones portables
- Protocole zigbee sans fil, conforme à IEEE802, bande 2,4 GHz
- La distance de transmission est de 15 mètres (sans obstruction ni interférence électromagnétique)



Émetteur

- Connexion aux outils de mesure numériques tels que les pieds à coulisse, les micromètres et les indicateurs
- Pile CR2032

Code	Description	Émetteur	Connexion avec l'outil de mesure	Données transmises
7315-21	émetteur pour pieds à coulisse numériques			<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton de transmission sur la fiche du câble. Il est également possible d'appuyer sur le bouton de transmission de l'émetteur ■ Les données sont transmises une fois, le signal lumineux de l'émetteur clignote une fois
7315-22	émetteur pour pieds à coulisse numériques grande dimension			<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton de transmission de l'émetteur ■ Les données sont transmises une fois, le signal lumineux de l'émetteur clignote une fois
7315-30	émetteur pour micromètres numériques		 pour les séries 3102, 3128, 3565 micromètres numériques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton «data» du micromètre numérique, on peut également appuyer sur le bouton du transmetteur ■ Les données sont transmises une fois, le voyant de la transmission clignote une fois, en même temps, le voyant du micromètre numérique clignote une fois
7315-50M	émetteur pour indicateurs numériques			<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le bouton de transmission de l'émetteur ■ Les données sont transmises une fois, le signal lumineux de l'émetteur clignote une fois
7315-60	émetteur pour les transmetteurs numérique de haute précision de précision			<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur le bouton de l'émetteur ■ Les données sont transmises une fois, le signal lumineux de l'émetteur clignote une fois

À suivre

Suite de la page précédente

Récepteur (émulation clavier)

- Pour ordinateurs et téléphones portables
- Reconnues comme des périphériques du clavier HID, les données transmises sont reconnues par les ordinateurs ou les téléphones portables comme des données d'entrée du clavier, Appuyer sur Entrée, comme pour 12,34,↓
- Pas besoin d'installer de pilotes ou de logiciels
- Les données peuvent être transmises à Excel, Word, TXT, etc
- Pour tous les logiciels pouvant recevoir le signal du clavier

Code	Produit	Description	Remarque
7315-3	port USB	récepteur monocanal	connecté à 1 émetteur uniquement
7315-6	port USB	récepteur multicanal	connecté à 6 émetteurs, chaque canal a un indicateur d'état
7315-7	port de type C		
7315-8	port micro USB		
7315-9	port de foudre		

Récepteur (format texte, port com virtuel)

- Pour ordinateurs avec système Windows
- Port com virtuel au format texte, converti au format clavier avec le logiciel fourni
- Fourni avec le logiciel d'entrée directionnelle Excel
- Les données de mesure peuvent être transmises à Excel, Word, TXT, etc, et à tout logiciel recevant le signal du clavier

Code	Produit	Description	Remarque
7315-2	antenne port USB	récepteur multicanal	connecté à un maximum de 16 émetteurs, chacun d'eux a un code d'identification unique

Logiciel d'entrée directionnelle EXCEL

- Fourni avec le récepteur 7315-2
- Les relevés des outils de mesure peuvent être transmis à la zone désignée d'excel, ce qui facilite la gestion des données et améliore l'efficacité

logiciel d'entrée directionnelle Excel (inclus dans 7315-2), exemple d'application 1

Régler la zone d'affichage du pied à coulisse à B4-B9, les lectures du pied à coulisse sont affichées à B4, B5,,B9, Régler la zone d'affichage du micromètre à C4-C9, les lectures du micromètre sont affichées à C4, C5,, C9, Régler la zone d'affichage de la jauge de hauteur à D4-D9, les lectures de la jauge de hauteur sont affichées à D4, D5,, D9,

Project	Length	Width	Height
Dimension and Tolerance	50±0.05	24±0.01	10±0.05±0.06
Measuring tool	Caliper	Micrometer	Height gage
1	50.02	24.004	9.99
2	50.01	24.010	10.01
3	49.99	23.990	10.02
4	50.00	23.996	9.99
5	50.04	24.000	10.01

série de pièces la zone d'affichage des données suivante est indiquée en vert

logiciel d'entrée directionnelle Excel (inclus dans 7315-2), exemple d'application 2

Régler la zone d'affichage du micromètre à B4-C9, l'entrée des données se fait de gauche à droite, les lectures du micromètre sont affichées à B4, C4, B5, C5,, B9, C9, Régler la zone d'affichage du pied à coulisse à D4-D9, les lectures du pied à coulisse sont affichées à D4, D5,, D9, Régler la zone d'affichage de la jauge de profondeur à E4-E9, les lectures de la jauge de profondeur sont affichées à E4, E5,, E9,

Project	External diameter1	External diameter2	Length	Depth
Dimension and Tolerance	Φ21±0.01±0.02	Φ21±0.01±0.02	50±0.04	28±0.05
Measuring tool	Micrometer	Micrometer	Caliper	Depth gage
1	20.910	21.008	49.98	28.01
2	20.910	21.000	49.99	27.99
3	22.999	21.000	50	28
4	23.007	20.998	50	28
5	23.000	20.989	50.01	28.01
6	23.008	21.000	50.01	28.01

série de pièces la zone d'affichage des données suivante est indiquée en vert

PÉDALE

- Pour l'application de transmission



7304-2

de données



Code	Description	Produits admissibles
7304-2	interrupteur à pied de transmission de données avec câble (longueur 2 m)	câbles de données de la série 7302 câbles de données de la série 7305

PIEDS À COULISSE DIGITAUX ÉTANCHES IP67

ATTENTION : IL EST NÉCESSAIRE D'EFFECTUER UN RÉGLAGE DU ZÉRO À CHAQUE ALLUMAGE

ATTENTION : PAS D'ÉMISSION DE DONNÉES

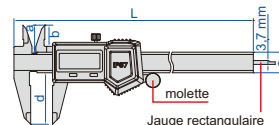
IP67
ÉTANCHE



- Précision : $\pm 0,03$ mm
- IP67 étanche à l'eau et à la poussière
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : zéro, marche/arrêt, mm/pouces, ABS/REL, maintien
- Pile CR2032, conforme DIN862
- En acier inoxydable



1118-150B

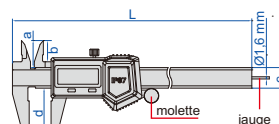


type B

Jauge rectangulaire



1118-150R



type R

jauge ronde

(mm)

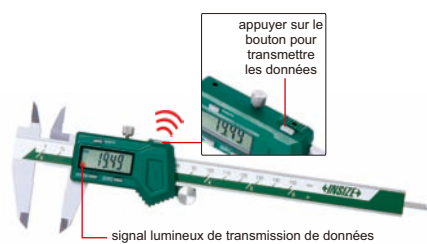
Code	Plage	Molette	Type	L	a	b	c	d
1118-150B*	0-150 mm/0-6"	avec	B	236	21	16	16	40
1118-200B*	0-200 mm/0-8"	avec	B	286	24	19	16	50
1118-300B*	0-300 mm/0-12"	avec	B	400	25	20,5	16	60
1118-150BW*	0-150 mm/0-6"	sans	B	236	21	16	16	40
1118-200BW*	0-200 mm/0-8"	sans	B	286	24	19	16	50
1118-300BW*	0-300 mm/0-12"	sans	B	400	25	20,5	16	60
1118-150R*	0-150 mm/0-6"	avec	R	236	21	16	16	40

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

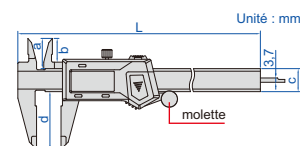
PIEDS À COULISSE DIGITAUX AVEC TRANSMETTEUR SANS FIL INTÉGRÉ



ATTENTION : LA DURÉE DE VIE D'UNE PILE EST D'ENVIRON 3 À 5 MOIS



1113-150



Unité : mm

- Non étanche
- Module de transmission de données sans fil intégré, signal zigbee
- La distance de transmission est de 10 mètres (sans obstruction ni interférence électromagnétique)
- Précision : $\pm 0,03$ mm
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, transmission de données
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : récepteur (code 7315-2/3/6/7/8/9)

(mm)

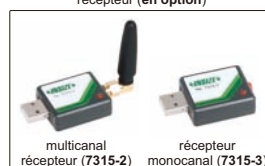
Code	Plage	Molette	L	a	b	c	d
1113-150*	0-150 mm/0-6"	avec	236	21	16	16	40
1113-200*	0-200 mm/0-8"	avec	286	24	19	16	50
1113-300*	0-300 mm/0-12"	avec	400	25	20,5	16	60
1113-150W*	0-150 mm/0-6"	sans	236	21	16	16	40
1113-200W*	0-200 mm/0-8"	sans	286	24	19	16	50
1113-300W*	0-300 mm/0-12"	sans	400	25	20,5	16	60

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

appuyer sur le bouton pour transmettre les données

signal lumineux de transmission de données

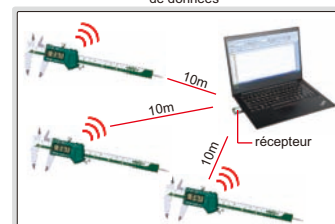
récepteur (en option)



multicanal récepteur (7315-2)

récepteur monocanal (7315-3)

de données



PIEDS À COULISSE DIGITAUX (LECTURE DE FRACTION)

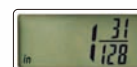
INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Résolution : 1/128", 0,01 mm, 0,0005"
- Boutons : unité (fraction en pouces/ mm/pouces), marche/arrêt, zéro
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Émission de données (pour mm et pouce)
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1102-150



lecture de fraction en pouces



lecture mm

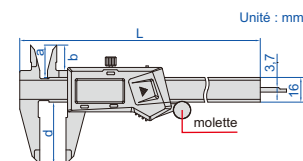


lecture en pouces

(mm)

Code	Plage	Précision	Molette	L	a	b	d
1102-150*	0-150 mm/0-6"	±0,02 mm	avec	236	21	16	40
1102-200*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	avec	286	24	19	50
1102-300*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	avec	400	25	20,5	60
1102-150W*	0-150 mm/0-6"	±0,02 mm	sans	236	21	16	40
1102-200W*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	sans	286	24	19	50
1102-300W*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	sans	400	25	20,5	60

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



PIEDS À COULISSE DIGITAUX

INSPECTION CERTIFICATE

ATTENTION : PAS D'ÉMISSION DE DONNÉES

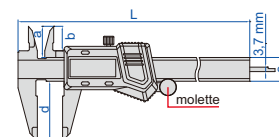
- Non étanche
- Boîtier en alliage de zinc pour unité numérique
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : zéro, marche/arrêt, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, conforme DIN862
- En acier inoxydable



1114-150A

Code	Plage	Précision	Molette	L	a	b	c	d
1114-150A*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	avec	236 mm	21 mm	16 mm	16 mm	40 mm
1114-200A*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	avec	286 mm	24 mm	19 mm	16 mm	50 mm
1114-300A*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	avec	400 mm	25 mm	20,5 mm	17 mm	60 mm
1114-150AW*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	sans	236 mm	21 mm	16 mm	16 mm	40 mm
1114-200AW*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	sans	286 mm	24 mm	19 mm	16 mm	50 mm
1114-300AW*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	sans	400 mm	25 mm	20,5 mm	17 mm	60 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



PIEDS À COULISSE DIGITAUX (MODÈLE STANDARD)

INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Émission de données, conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

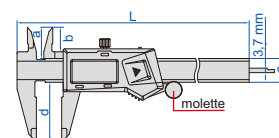


1108-150

MODELE POPULAIRE

Code	Plage	Précision	Molette	L	a	b	c	d
1108-150*	0-150 mm/0-6"	±0,02 mm	avec	236 mm	21 mm	16 mm	16 mm	40 mm
1108-200*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	avec	286 mm	24 mm	19 mm	16 mm	50 mm
1108-300*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	avec	400 mm	25 mm	20,5 mm	16 mm	60 mm
1108-150W*	0-150 mm/0-6"	±0,02 mm	sans	236 mm	21 mm	16 mm	16 mm	40 mm
1108-200W*	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	sans	286 mm	24 mm	19 mm	16 mm	50 mm
1108-300W*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	sans	400 mm	25 mm	20,5 mm	16 mm	60 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



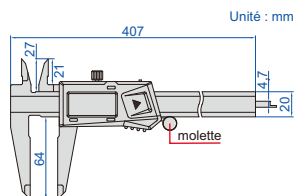
PIEDS À COULISSE DIGITAUX D'ATELIER

INSPECTION CERTIFICATE DONNÉES SORTIE



1196-300

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



Code	Plage	Précision	Molette
1196-300*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	avec
1196-300W*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	sans

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS À COULISE DIGITAUX AVEC JAUGE DE PROFFONDEUR RONDE

INSPECTION CERTIFICATE DONNÉES SORTIE

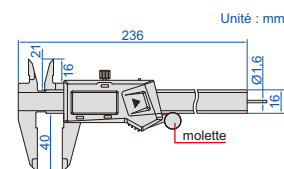


1119-150



profondeur ronde
jauge Ø1,6 mm

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision	Molette
1119-150*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	avec
1119-150W*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	sans

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

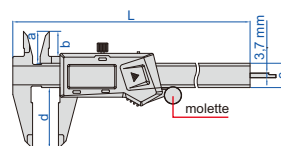
PIEDS À COULISSE DIGITAUX MÉTRIQUES

DONNÉES SORTIE VERROUILLER LA LECTURE AVEC LE BOUTON DE MAINTIEN «HOLD»

INSPECTION CERTIFICATE



1109-150



- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm
- Boutons : marche/arrêt, zéro, maintien
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Émission de données, conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

Code	Plage	Précision	Molette	L	a	b	c	d
1109-150*	0-150 mm	±0,03 mm	avec	236	21	16	16	40
1109-200*	0-200 mm	±0,03 mm	avec	286	24	19	16	50
1109-300*	0-300 mm	±0,03 mm	avec	400	25	20,5	16	60
1109-150W*	0-150 mm	±0,03 mm	sans	236	21	16	16	40
1109-200W*	0-200 mm	±0,03 mm	sans	286	24	19	16	50
1109-300W*	0-300 mm	±0,03 mm	sans	400	25	20,5	16	60

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR GAUCHERS

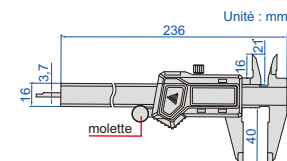
INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Conçu pour les utilisateurs gauchers
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Pile CR2032, sortie de données
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



1130-150



Code	Plage	Précision	Molette
1130-150*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	avec
1130-150W*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	sans

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS À COULISSE DIGITAUX À BECS CÉRAMIQUE

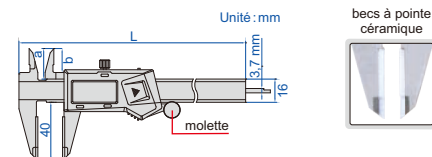
INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Mâchoires à pointe céramique pour mesure extérieure, extrêmement résistantes à l'usure, non magnétiques et non conductrices d'électricité
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Conforme DIN862
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1193-150



(mm)

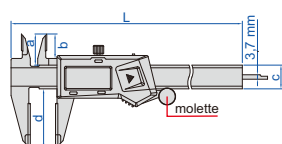
Code	Plage	Précision	Molette	L	a	b
1193-150*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	avec	235	21	16,5
1193-150W*	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	sans	235	21	16,5

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS À COULISSE DIGITAUX AVEC BECS REVÊTEMENT CARBURE

INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE



- Non étanche
- Précision : ±0,03 mm
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1110-150A



1110-150B

Mâchoires supérieure et inférieure à pointe en carbure de tungstène (mm)

Code	Plage	Molette	L	a	b	c	d
1110-150A*	0-150 mm/0-6"	avec	236	21	16	16	40
1110-200A*	0-200 mm/0-8"	avec	286	24	19	16	50
1110-300A*	0-300 mm/0-12"	avec	400	25	20,5	16	60
1110-150AW*	0-150 mm/0-6"	sans	236	21	16	16	40
1110-200AW*	0-200 mm/0-8"	sans	286	24	19	16	50
1110-300AW*	0-300 mm/0-12"	sans	400	25	20,5	16	60

Mâchoires inférieures à pointe en carbure de tungstène (mm)

Code	Plage	Molette	L	a	b	c	d
1110-150B*	0-150 mm/0-6"	avec	236	21	16	16	40
1110-200B*	0-200 mm/0-8"	avec	286	24	19	16	50
1110-300B*	0-300 mm/0-12"	avec	400	25	20,5	16	60
1110-150BW*	0-150 mm/0-6"	sans	236	21	16	16	40
1110-200BW*	0-200 mm/0-8"	sans	286	24	19	16	50
1110-300BW*	0-300 mm/0-12"	sans	400	25	20,5	16	60

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

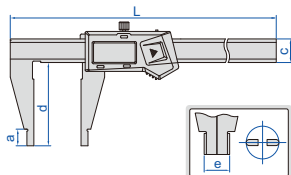
PIEDS À COULISSE DIGITAUX

DONNÉES
SORTIE



1170-300

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



(mm)

Code	Plage	Précision	L	a	c	d	e
1170-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	314	12	17	60	10
1170-306	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm	420	12	17	60	10
1170-300	0-300 mm/0-12"	±0,06 mm	420	12	17	90	10

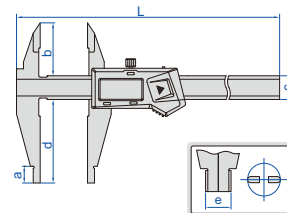
PIEDS À COULISSE DIGITAUX

DONNÉES
SORTIE



1171-300

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



(mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d	e
1171-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	320	12	38	17	60	10
1171-306	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm	420	12	38	17	60	10
1171-300	0-300 mm/0-12"	±0,06 mm	420	12	38	17	90	10

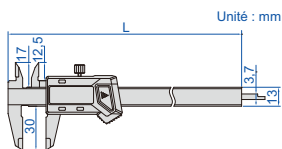
MINI PIEDS À COULISSE DIGITAUX

ATTENTION : AUCUNE
ÉMISSION DE DONNÉES



1111-100A

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : zéro, mm/pouces, marche/arrêt
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile LR44
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable



Unité : mm

Code	Plage	Précision	L
1111-75A	0-75 mm/0-3"	±0,02 mm	144 mm
1111-100A	0-100 mm/0-4"	±0,02 mm	170 mm

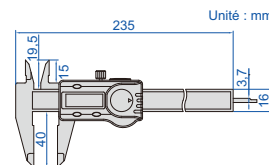
PIEDS À COULISSE DIGITAUX EN PLASTIQUE

ATTENTION : AUCUNE
ÉMISSION DE DONNÉES



1139-150

- Non étanche
- En plastique dur, non magnétique et non conducteur d'électricité
- Empêche les pièces de se rayer par contact avec les pieds à coulisse
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Pile CR2032, mise hors tension automatique



Unité : mm

Code	Plage	Précision
1139-150	0-150 mm/0-6"	±0,1 mm

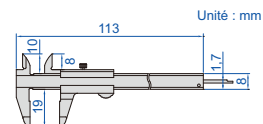
MINI PIEDS À COULISSE À VERNIER

- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

Code	Plage	Graduation	Précision
1204-70	0-70 mm	0,05 mm	±0,05 mm



1204-70

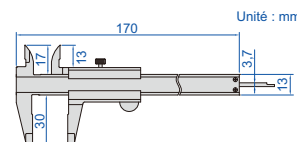


Unité : mm

Code	Plage	Graduation	Précision
1203-1003	0-100 mm	0,05 mm	±0,05 mm



1203-1003

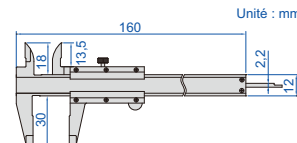


Unité : mm

Code	Plage	Graduation	Précision
1201-1003	0-100 mm	0,05 mm	±0,05 mm



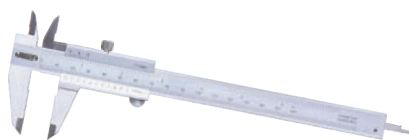
1201-1003



Unité : mm

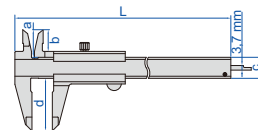
PIEDS À COULISSE À VERNIER AVEC JAUGE DE PROFONDEUR CARRÉE

- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



MODELE POPULAIRE

1205-150S



Graduation 0,05 mm/1/128" (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1205-150S	0-150 mm/0-6"	±0,05 mm	235	20,5	15,5	16	40
1205-200S	0-200 mm/0-8"	±0,05 mm	290	23,5	19	17	50
1205-300S	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	414	27,5	22	20	64

Graduation 0,02 mm/0,001" (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1205-1502S	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	235	20,5	15,5	16	40
1205-2002S	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	290	23,5	19	17	50
1205-3002S	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	414	27,5	22	20	64

Graduation 0,05 mm (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1205-1503S	0-150 mm	±0,05 mm	235	20,5	15,5	16	40
1205-2003S	0-200 mm	±0,05 mm	290	23,5	19	17	50
1205-3003S	0-300 mm	±0,05 mm	414	27,5	22	20	64

Graduation 0,02 mm (mm)

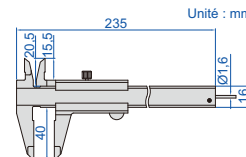
Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1205-1501S	0-150 mm	±0,03 mm	235	20,5	15,5	16	40
1205-2001S	0-200 mm	±0,03 mm	290	23,5	19	17	50
1205-3001S	0-300 mm	±0,03 mm	414	27,5	22	20	64

PIED À COULISSE À VERNIER AVEC JAUGE DE PROFONDEUR RONDE

- Graduation : 0,05 mm/1/128"
- Barre de profondeur ronde
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



1202-150



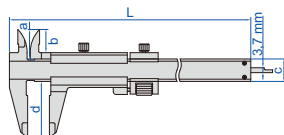
Code	Plage	Précision
1202-150	0-150 mm/0-6"	±0,05 mm

PIED À COULISSE À VERNIER AVEC MOLETTE



1223-150

- Conforme DIN862
- Avec pince à pouce
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Graduation 0,05 mm/1/128" (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1223-150	0-150 mm/0-6"	±0,05 mm	230	20,5	16,5	16	40
1223-200	0-200 mm/0-8"	±0,05 mm	295	23,5	19	16	50

Graduation 0,02 mm/0,001" (mm)

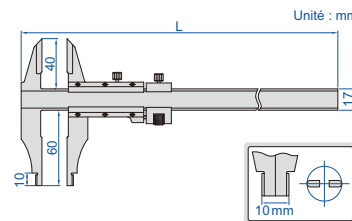
Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d
1223-1502	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	230	20,5	16,5	16	40
1223-2002	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	295	23,5	19	16	50

PIEDS À COULISSE À VERNIER



1217-3001

- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Code	Plage	Graduation	Précision	L
1217-2503	0-250 mm	0,05 mm	±0,05 mm	360 mm
1217-3001	0-300 mm	0,02 mm	±0,03 mm	410 mm

PIEDS À COULISSE À VERNIER ANTI MAGNÉTIQUE

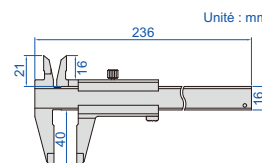
- Convient aux pièces magnétiques
- Fabriquée en pur cuivre

ATTENTION : NON DURCI

PUR CUIVRE



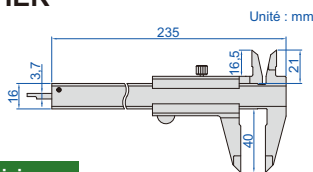
1224-150A



Code	Plage	Graduation	Précision
1224-150A	0-150 mm	0,02 mm	±0,05 mm
1224-1501A	0-150 mm	0,05 mm	±0,05 mm

PIEDS À COULISSE À VERNIER POUR GAUCHER

- Conçu pour les utilisateurs gauchers
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



1239-1502

Code	Plage	Graduation	Précision
1239-150	0-150 mm/0-6"	0,05 mm/1/128"	±0,05 mm
1239-1502	0-150 mm/0-6"	0,02 mm/0,001"	±0,03 mm

PIEDS À COULISSE À CADRAN

- Indicateur à cadran antichoc
- En acier inoxydable

INSPECTION CERTIFICATE

ANTI CHOC

Graduation de l'indicateur à cadran : 0,02 mm (mm)

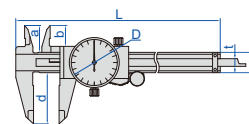
Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d	D	t
1312-150A*	0-150 mm	±0,03 mm	235	21	16,5	16	40	Ø39	6,5
1312-200A*	0-200 mm	±0,03 mm	288	24	19	16	48	Ø39	6,5
1312-300A*	0-300 mm	±0,03 mm	410	28	22	20	62	Ø44,5	7,5



1312-150A

Graduation de l'indicateur à cadran : 0,01 mm (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d	D	t
1311-150A*	0-150 mm	±0,03 mm	235	21	16,5	16	40	Ø39	6,5
1311-200A*	0-200 mm	±0,03 mm	288	24	19	16	48	Ø39	6,5
1311-300A*	0-300 mm	±0,03 mm	410	28	22	20	62	Ø44,5	7,5



*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS À COULISSE À CADRAN

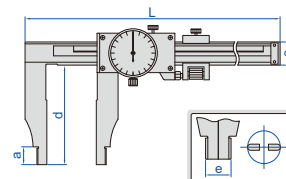
- Indicateur à cadran antichoc
- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,02 mm
- En acier inoxydable

ANTI CHOC



1316-500

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1316-500	0-500 mm	±0,05 mm	18 mm	21 mm	90 mm	20 mm	650 mm
1316-600	0-600 mm	±0,05 mm	18 mm	21 mm	90 mm	20 mm	750 mm
1316-1000	0-1000 mm	±0,07 mm	24 mm	28 mm	150 mm	20 mm	1190 mm
1316-1500	0-1500 mm	±0,11 mm	24 mm	28 mm	150 mm	20 mm	1690 mm



PIEDS À COULISSE DIGITAUX

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, pré-réglage de données
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable

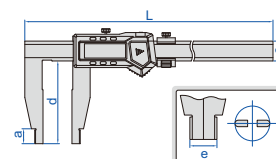


1106-501

MODELE POPULAIRE

DONNÉES SORTIE

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L	Câble de sortie de données (en option)
1106-301	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	18	24	100	20	420	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-302	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	18	24	150	20	420	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-451	0-450 mm/0-18"	±0,05 mm	18	24	100	20	625	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-501	0-500 mm/0-20"	±0,05 mm	18	24	100	20	675	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-502	0-500 mm/0-20"	±0,06 mm	18	24	150	20	675	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-503	0-500 mm/0-20"	±0,06 mm	24	31	200	20	675	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-601	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	18	24	100	20	770	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-802	0-800 mm/0-32"	±0,07 mm	24	31	150	20	1025	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-1002	0-1000 mm/0-40"	±0,08 mm	24	31	150	20	1220	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1106-1502	0-1500 mm/0-60"	±0,11 mm	24	42	150	20	1780	7315-20B récepteur nécessaire, 7302-SPC1A
1106-2002	0-2000 mm/0-80"	±0,14 mm	24	42	150	20	2290	7315-20B récepteur nécessaire, 7302-SPC1A



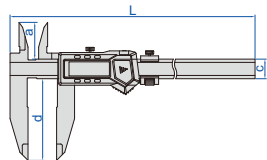
PIEDS À COULISSE DIGITAUX

DONNÉES
SORTIE



1135-601

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, préréglage de données
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



(mm)

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1135-451	0-450 mm/0-18"	±0,05 mm	45	24	100	625	
1135-601	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	45	24	100	770	
1135-1002	0-1000 mm/0-40"	±0,08 mm	60	31	150	1220	

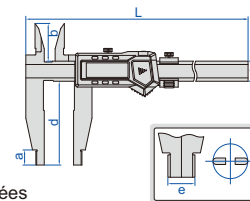
PIEDS À COULISSE DIGITAUX

DONNÉES
SORTIE



1136-501

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, préréglage de données
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



(mm)

Code	Plage	Précision	a	b	c	d	e	L
1136-301	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	18	45	24	100	20	420
1136-501	0-500 mm/0-20"	±0,05 mm	18	45	24	100	20	675
1136-502	0-500 mm/0-20"	±0,06 mm	18	45	24	150	20	675
1136-601	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	18	45	24	100	20	770
1136-1002	0-1000 mm/0-40"	±0,08 mm	24	60	31	150	20	1220

PIEDS À COULISSE À VERNIER VISSÉ

MODELE
POPULAIRE

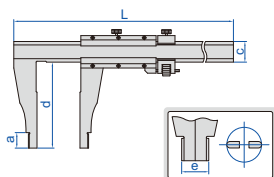


1214-500

type séparé (avec vis)



- Graduation 0,02 mm/0,001"
- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



(mm)

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1214-300	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	10	20	75	10	410
1214-450	0-450 mm/0-18"	±0,05 mm	18	24	100	20	620
1214-500	0-500 mm/0-20"	±0,05 mm	18	24	100	20	670
1214-600	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	18	24	100	20	770
1214-1000	0-1000 mm/0-40"	±0,08 mm	24	32	140	20	1216

PIEDS À COULISSE BECS LONGS, À VERNIER

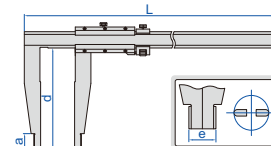


1215-1034

type séparé (avec vis)



- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Graduation 0,05 mm/1/128"

(mm)

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1215-524	0-500 mm/0-20"	±0,08 mm	18	24	150	20	670
1215-1034	0-1000 mm/0-40"	±0,12 mm	24	32	200	20	1330

PIEDS À COULISSE À VERNIER

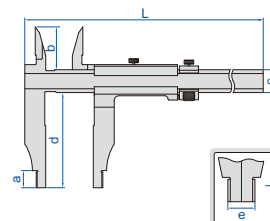
type entier (sans vis)



- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



1236-511



Graduation 0,05 mm/1/128"

(mm)

Code	Plage	Précision	a	b	c	d	e	L
1236-524	0-500 mm/0-20"	±0,08 mm	18	45	24	150	20	670
1236-614	0-600 mm/0-24"	±0,08 mm	18	45	24	100	20	770
1236-1024	0-1000 mm/0-40"	±0,12 mm	24	60	31	150	20	1230

Graduation 0,02 mm

(mm)

Code	Plage	Précision	a	b	c	d	e	L
1236-511	0-500 mm	±0,05 mm	18	45	24	100	20	670
1236-1021	0-1000 mm	±0,08 mm	24	60	31	150	20	1230

PIEDS À COULISSE À VERNIER

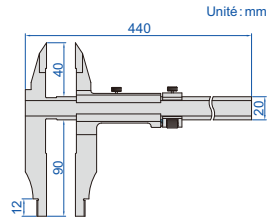


1207-394

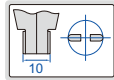
type entier (sans vis)



- Graduation 0,05 mm/1/128"
- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Unité : mm



Code	Plage	Précision
1207-394	0-300 mm/0-12"	±0,07 mm

PIEDS À COULISSE À VERNIER

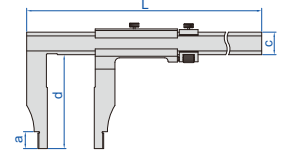
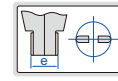


1208-521

type solide (sans vis)



- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Graduation 0,05 mm/1/128"

(mm)

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1208-214	0-200 mm/0-8"	±0,06 mm	10	20	100	10	330
1208-394	0-300 mm/0-12"	±0,07 mm	10	20	90	10	410
1208-324	0-300 mm/0-12"	±0,07 mm	18	24	150	20	410
1208-524	0-500 mm/0-20"	±0,08 mm	18	24	150	20	670
1208-614	0-600 mm/0-24"	±0,08 mm	18	24	100	20	770
1208-824	0-800 mm/0-32"	±0,09 mm	24	31	150	20	1030
1208-1024	0-1000 mm/0-40"	±0,12 mm	24	31	150	20	1230

Graduation 0,02 mm

(mm)

Code	Plage	Précision	a	c	d	e	L
1208-521	0-500 mm	±0,06 mm	18	24	150	20	670
1208-1021	0-1000 mm	±0,08 mm	24	31	150	20	1230

BASE POUR MESURE DE PROFONDEUR

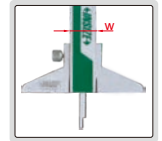
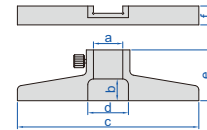
- Pour augmenter la stabilité de la mesure de la profondeur
- Convient aux pieds à coulisse numériques et aux pieds à coulisse à cadran
- En acier inoxydable



6140



6140-16B



(mm)

Code	a	b	c	d	e	f	Type	Application
6140	16,5	9	75	18	30	6	base étroite (f=6)	convient aux pieds à coulisse avec une largeur de poutre (l) de 16 mm
6140-300A	20	15	125	22	34	9	base étroite (f=9)	convient aux pieds à coulisse avec une largeur de poutre (l) de 20 mm
6140-16B	16	12,5	75	24,5	30	11	base large (f=11), haute stabilité	convient aux pieds à coulisse avec une largeur de poutre (l) de 16 mm

JEUX D'ACCESSOIRES POUR PIEDS À COULISSE CODE 6144



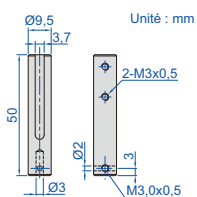
VIDEO



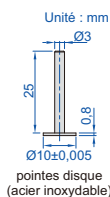
6144

- Convient aux pieds à coulisse numériques de 0-150 mm/0-6" et 0-200 mm/0-8" (épaisseur des becs inférieures ≤ 3,7 mm)

Code
6144

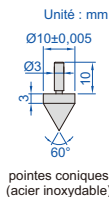


Unité : mm



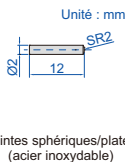
Unité : mm

pointes disque (acier inoxydable)



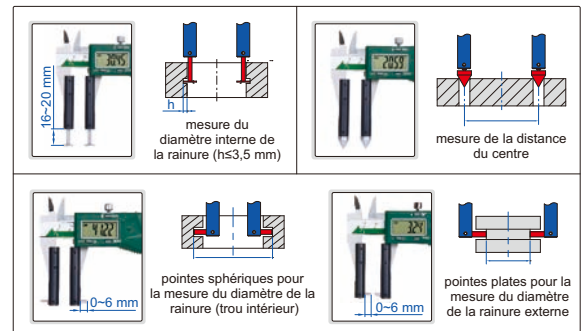
Unité : mm

pointes coniques (acier inoxydable)



Unité : mm

pointes sphériques/plates (acier inoxydable)

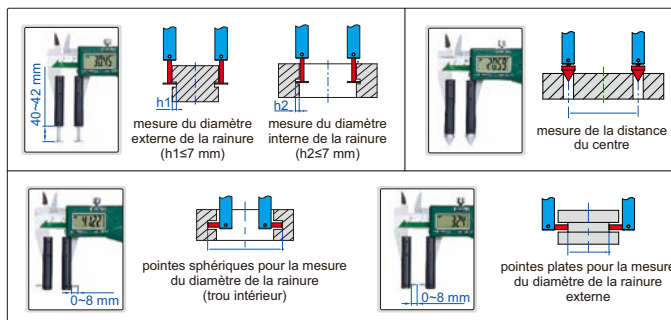
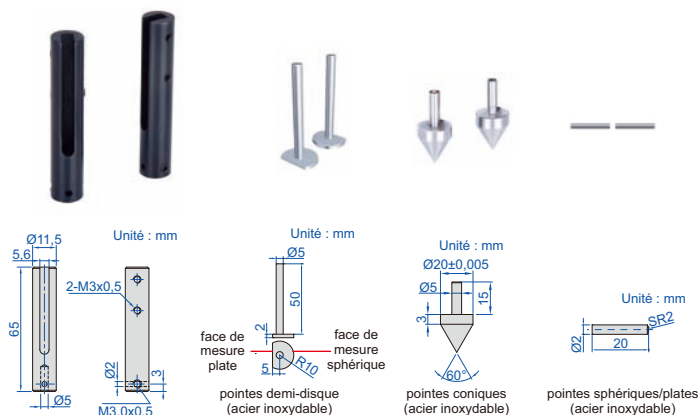


JEUX D'ACCESSOIRES POUR PIEDS À COULISSE D'ATELIER CODE 6145-500



Code
6145-500

- Convient aux pieds à coulisse numériques de 0-500 mm/0-20" et 0-600 mm/0-24" (épaisseur des becs inférieures ≤ 5,6 mm)

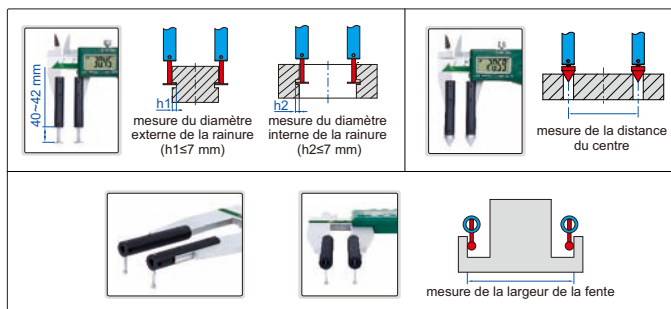
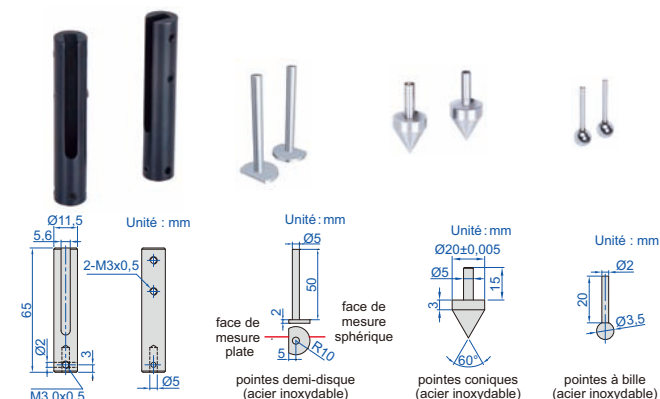


JEUX D'ACCESSOIRES POUR MESURES À 90°, POUR PIEDS À COULISSE CODE 6146-500B



Code
6146-500B

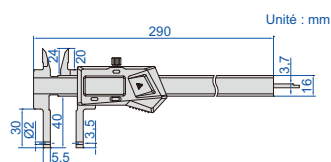
- Convient aux pieds à coulisse numériques de 0-500 mm/0-20" et 0-600 mm/0-24" (épaisseur des becs inférieures ≤ 5,6 mm)



PIED À COULISSE DIGITAL A TOUCHES INTERCHANGEABLES CODE 1526-200

DONNÉES SORTIE

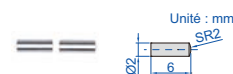
pointes sphériques courtes (inclus)



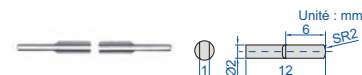
1526-200

- Non étanche
- Fourni avec 3 paires de pointes et un bloc de mise à zéro pour mesure externe
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : pointes, câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

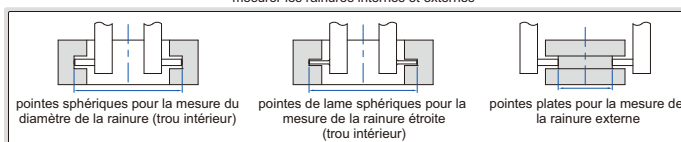
longues pointes sphériques/plates (inclus)



pointes de lame sphériques (inclus)



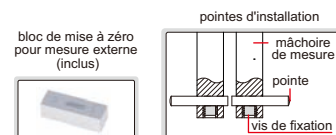
mesurer les rainures internes et externes



boutons de préréglage



Pointe	Plage	Précision	Application
pointes sphériques courtes	12-212 mm/0,5-8,5" (interne)	±0,03 mm	pour les rainures à l'intérieur du petit trou
longues pointes sphériques/plates	24-224 mm/1-8,8" (interne) 0-187 mm/0-7,5" (externe)	±0,03 mm	pointes sphériques pour les rainures à l'intérieur pointes plates pour les rainures externes
pointes de lame sphériques	24-224 mm/1-8,8" (interne) 0-187 mm/0-7,5" (externe)	±0,03 mm	pour les rainures étroites à l'intérieur du trou



À suivre

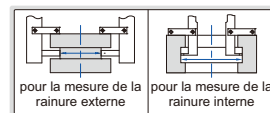
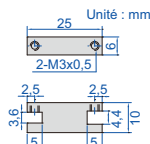
Suite de la page précédente

Butée de profondeur (en option)

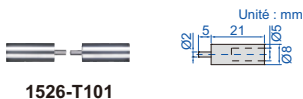
Code
6143



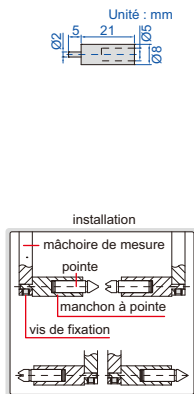
6143



Touches à pointe (en option)



1526-T101



Code
1526-T101

Touches à bille (en option)



7391-T5



Unité : mm

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces points
** Plage de 1526-200 après l'installation des pointes et du manchon à pointe

Code	Diamètre de la bille (D)	Plage **
7391-T3 *	SØ2,0 mm	75-275 mm/3,0-10,8" (interne) 0-146 mm/0-5,7" (externe)
7391-T4 *	SØ2,5 mm	76-276 mm/3,0-10,8" (interne) 0-145 mm/0-5,7" (externe)
7391-T5 *	SØ3,0 mm	77-277 mm/3,0-10,9" (interne) 0-144 mm/0-5,6" (externe)
7391-T6 *	SØ3,5 mm	78-278 mm/3,1-10,9" (interne) 0-143 mm/0-5,6" (externe)
7391-T7 *	SØ4,0 mm	79-279 mm/3,1-10,9" (interne) 0-142 mm/0-5,6" (externe)
7391-T8 *	SØ4,5 mm	80-280 mm/3,2-11,0" (interne) 0-141 mm/0-5,5" (externe)
7391-T9 *	SØ5,0 mm	81-281 mm/3,2-11,0" (interne) 0-140 mm/0-5,5" (externe)
7391-T10 *	SØ6,0 mm	83-283 mm/3,3-11,1" (interne) 0-138 mm/0-5,4" (externe)

Touches multifonctionnelles (en option)



7392-T1



7392-T2



7392-T3



7392-T4



7392-T5



7392-T6



7392-T7



7392-T8



7392-T9

Code	Type
7392-T1 *	plates
7392-T2 *	sphériques
7392-T3 *	languette

Code	Type
7392-T4 *	disque
7392-T5 *	lame
7392-T6 *	bord de couteau

Code	Type
7392-T7 *	pointe
7392-T8 *	bord de couteau
7392-T9 *	pointe

Plage **
66-266 mm/2,6-10,5" (interne) 0-155 mm/0-6,1" (externe)

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

** Plage de 1526-200 après l'installation des pointes et du manchon à pointe

Touches filetées (en option)



7321-T16



7381-T11

Filetage interne (angle de filetage de 60°)

Code	Tangage
7321-T11 *	0,4-0,5 mm/64-48TPI
7321-T12 *	0,6-0,9 mm/44-28TPI
7321-T13 *	1-1,75 mm/24-14TPI
7321-T14 *	2-3 mm/13-9TPI
7321-T15 *	3,5-5 mm/8-5TPI
7321-T16 *	5,5-7 mm/4,5-3,5TPI
7321-T1S *	6 paires/jeu, y compris toutes les pointes ci-dessus

Filetage externe (angle de filetage de 60°)

Code	Tangage
7381-T11 *	0,4-0,5 mm/64-48TPI
7381-T12 *	0,6-0,9 mm/44-28TPI
7381-T13 *	1-1,75 mm/24-14TPI
7381-T14 *	2-3 mm/13-9TPI
7381-T15 *	3,5-5 mm/8-5TPI
7381-T16 *	5,5-7 mm/4,5-3,5TPI
7381-TS *	6 paires/jeu, y compris toutes les pointes ci-dessus

Plage **
66-266 mm/2,6-10,5" (interne) 0-155 mm/0-6,1" (externe)

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

** Plage de 1526-200 après l'installation des pointes et du manchon à pointe

PIED À COULISSE DIGITAL A TOUCHES INTERCHANGEABLES CODE 1124-300A

DONNÉES
SORTIE

pointes sphériques/plates courtes (inclus)



pointes sphériques/plates courtes (inclus)



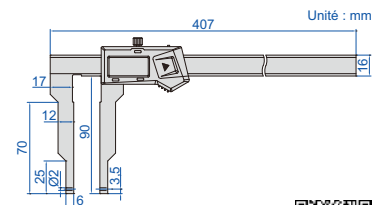
pointes de lame sphériques courtes (inclus)



pointes de lame sphériques longues (inclus)



1124-300A



VIDEO

butée de profondeur
6143 (en option)



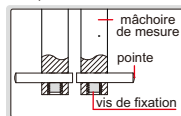
boutons de
préréglage



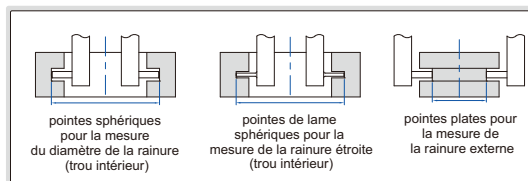
bloc de mise à zéro
pour mesure externe
(inclus)



pointes d'installation

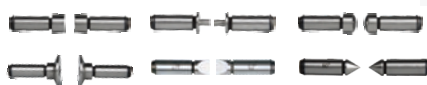


mesure des rainures internes et externes



- Non étanche
- Fourni avec 4 paires de pointes et un bloc de mise à zéro pour mesure externe
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : pointes (code 1526-T101, 7392, 7391, 7381, 7321), butée de profondeur (code 6143), câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

Touches multifonctionnelles 7392* (en option)



Touches à bille 7391* (en option)



Touches filetées 7381*, 7321* (en option)



* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

Pointe	Plage	Précision	Application
pointes sphériques/ plates courtes	24-324 mm/1-12,7" (interne) 0-288 mm/0-11,3" (externe)	±0,04 mm	pointes sphériques pour les rainures dans le trou intérieur (petit trou) pointes plates pour les rainures externes
pointes sphériques/ plates longues	40-340 mm/1,5-13,3" (interne) 0-272 mm/0-10,7" (externe)	±0,04 mm	pointes sphériques pour les rainures dans le trou intérieur (grand trou) pointes plates pour les rainures externes
pointes de lame sphériques courtes	24-324 mm/1-12,7" (interne) 0-288 mm/0-11,3" (externe)	±0,04 mm	pour les rainures étroites dans le trou intérieur (petit trou)
pointes de lame sphériques longues	40-340 mm/1,5-13,3" (interne) 0-272 mm/0-10,7" (externe)	±0,04 mm	pour les rainures étroites à l'intérieur du trou intérieur (grand trou)

PIED À COULISSE DIGITAL A TOUCHES INTERCHANGEABLES

DIFFÉRENTES POINTES
SONT DISPONIBLES

DONNÉES
SORTIE



VIDEO

boutons de
préréglage



butée de profondeur
6143 (en option)

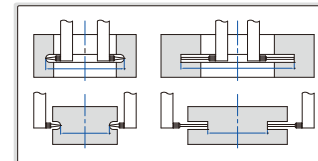


bloc de mise à zéro pour
mesure externe (inclus)

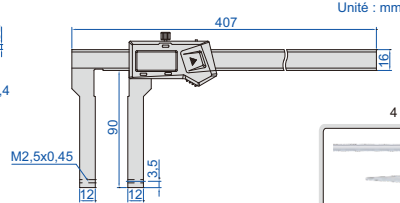
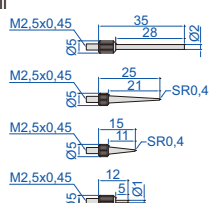


1530-300

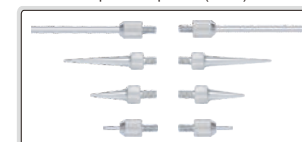
mesure des rainures internes et externes



- Non étanche
- Fourni avec 4 paires de pointes et un bloc de mise à zéro pour mesure externe
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : pointes, butée de profondeur (code 6143), câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



4 paires de pointes (inclus)



Code	Plage *	Précision
1530-300	0-300 mm/0-12"	±0,06 mm

* La plage de mesure change en fonction des différentes pointes

PIED À COULISSE UNIVERSEL CODE 1125-600

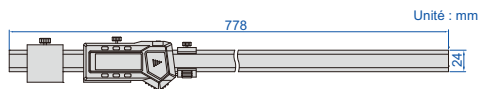
DONNÉES
SORTIE



- Non étanche
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, ABS, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



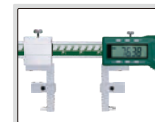
1125-600



travailler avec des supports



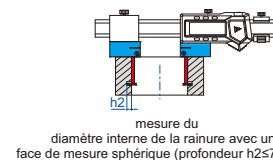
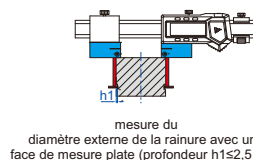
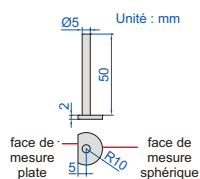
travailler avec des becs de mesure



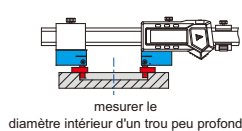
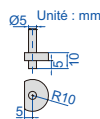
Code	Plage*	Résolution	Précision
1125-600	0-600 mm/0-24"	0,01 mm/0,0005"	±0,05 mm

*La plage change en fonction des différentes pointes

Touches demi-disque (inclus)

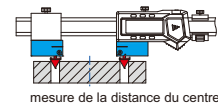
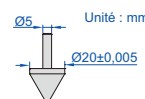


Touches d'épaupe rondes (en option)



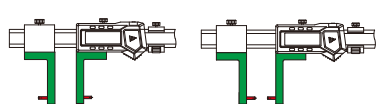
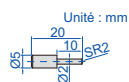
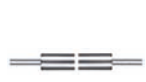
Code
1125-T102

Touches coniques (en option)

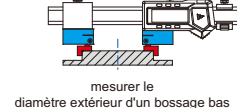
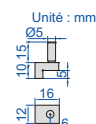


Code
1125-T101

Touches sphériques (inclus)

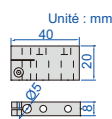


Touches d'épaupe plates (en option)

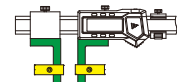
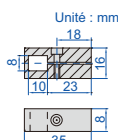


Code
1125-T103

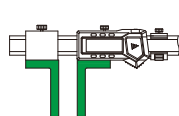
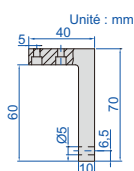
Supports (inclus)



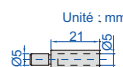
Butée de profondeur (inclus)



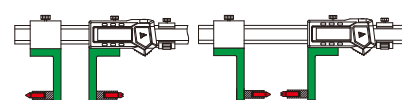
Becks de mesure (inclus)



Touches à pointe (en option)



Code
1125-T104



travailler avec des pointes multifonctionnelles, des pointes à bille et des pointes filetées

Touches multifonctionnelles 7392* (en option)



Touches à bille 7391* (en option)



Touches filetées 7381*, 7321* (en option)



* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1125-T104) pour ces pointes

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

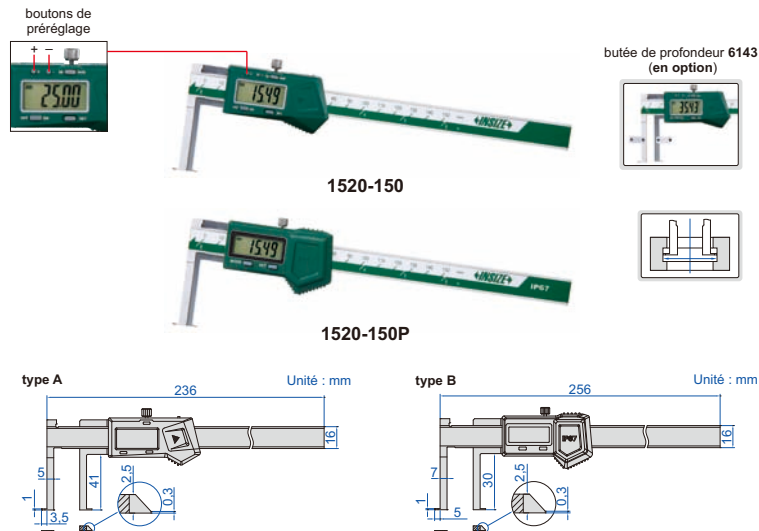
- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur de petits alésages
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons type A : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -) type B : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS/REL, maintien
- Pile CR2032
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143)

Non étanche, avec interface de données (code de câble de sortie de données 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, en option)

Code	Plage	Type	Précision
1520-150	11-150 mm/0,43-6"	A	±0,04 mm

IP67 étanche à l'eau et à la poussière, sans interface de données, pas de mise hors tension automatique, mise à zéro après chaque mise sous tension

Code	Plage	Type	Précision
1520-150P	14-150 mm/0,56-6"	B	±0,04 mm



PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES (2 POINTS)



1121-150A

- Non étanche
- Mesure du diamètre de rainure
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143, pour pieds à coulisse c=16 mm)

Avec interface de données, préréglage (pas besoin d'ajouter la largeur des mâchoires à la lecture) (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d	D	Câble de sortie de données (en option)
1121-150A	24-150 mm/0,94-6"	±0,04 mm	250	5	12	16	28	∅2	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-1501	35-150 mm/1,38-6"	±0,05 mm	250	6	17,5	16	60	∅2	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-200A	25-200 mm/0,98-8"	±0,04 mm	310	5	12,5	16	37	∅2	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-2001	40-200 mm/1,57-8"	±0,05 mm	310	7	20	16	70	∅3	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-300A	30-300 mm/1,18-12"	±0,07 mm	410	5	15	16	50	∅2	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-3001A	50-300 mm/1,97-12"	±0,07 mm	410	8	25	16	77	∅3	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1121-500A	40-500 mm/1,57-20"	±0,07 mm	680	5	20	24	90	∅3	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES



1120-150A
type A

1120-150P
type C

- Mesure du diamètre de rainure
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons type A : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -), type C : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS/REL, maintien
- Pile CR2032
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143, pour pieds à coulisse c=16 mm)

Non étanche, avec interface de données, préréglage (pas besoin d'ajouter la largeur des mâchoires à la lecture) (mm)

Code	Plage	Type	Précision	L	a	b	c	d	e	f	Câble de sortie de données (en option)
1120-150A	22-150 mm/0,87-6"	A	±0,04 mm	250	5	11	16	30	1	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-1501	35-150 mm/1,38-6"	A	±0,06 mm	250	6	17,5	16	60	1,5	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-200A	25-200 mm/0,98-8"	A	±0,04 mm	310	5	12,5	16	40	1	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-2001	40-200 mm/1,57-8"	A	±0,06 mm	310	7	20	16	70	2,5	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-300A	30-300 mm/1,18-12"	A	±0,05 mm	410	5	15	16	50	1,5	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-3001	50-300 mm/1,97-12"	A	±0,07 mm	410	8	25	16	80	2,5	4	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1120-500	40-500 mm/1,57-20"	A	±0,07 mm	680	5	20	24	90	2,2	5,5	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22

IP67 étanche à l'eau et à la poussière, sans interface de données, pas de mise hors tension automatique, mise à zéro après chaque mise sous tension, pas de préréglage (nécessité d'ajouter la largeur des mâchoires à la lecture) (mm)

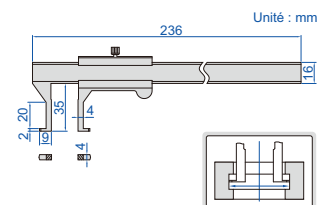
Code	Plage	Type	Précision	L	a	b	c	d	e	f
1120-150P	22-150 mm/0,87-6"	C	±0,04 mm	250	5	11	16	30	1	4

PIEDS À COULISSE À VERNIER POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur des alésages
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



1262-150A



Code	Plage	Graduation	Précision
1262-150A	18-150 mm	0,02 mm	±0,04 mm

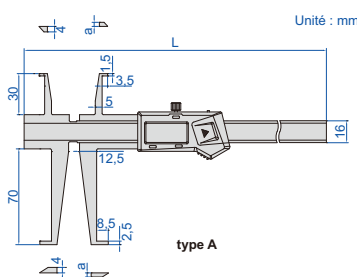
PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES



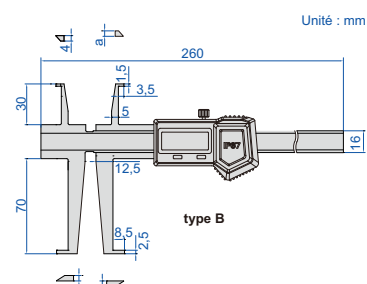
1176-150



1176-150P



type A

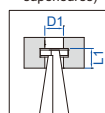


type B

butée de profondeur
6143 (en option)

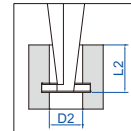


tailles à mesurer
(utiliser les mâchoires
supérieures)



(mm)	
D1	L1
Ø9	<8
Ø10	<15
Ø11-200	<30

tailles à mesurer
(utiliser les mâchoires
inférieures)



(mm)	
D2	L2
Ø17	<16
Ø18	<28
Ø19	<40
Ø20	<50
Ø21	<58
Ø22-200	<70

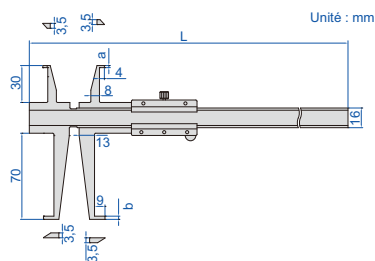
Non étanche, avec interface de données
(code de câble de sortie de données 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, en option)

Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Type	Précision	L	a
1176-150	9-150 mm/0,35-6"	17-150 mm/0,70-6"	A	±0,04 mm	260 mm	3 mm
1176-200	9-200 mm/0,35-8"	17-200 mm/0,70-8"	A	±0,05 mm	320 mm	3,5 mm

IP67 étanche à l'eau et à la poussière, sans interface de données, pas de mise hors tension automatique, mise à zéro après chaque mise sous tension

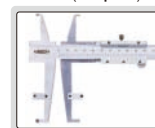
Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Type	Précision	a
1176-150P	9-150 mm/0,35-6"	17-150 mm/0,70-6"	B	±0,04 mm	4 mm

PIEDS À COULISSE POUR LA MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

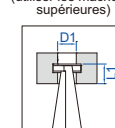


1199-150

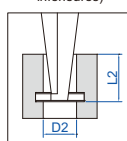
butée de profondeur
6143 (en option)



tailles à mesurer
(utiliser les mâchoires
supérieures)



tailles à mesurer
(utiliser les mâchoires
inférieures)



- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur des alésages
- Graduation : 0,02 mm
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143)

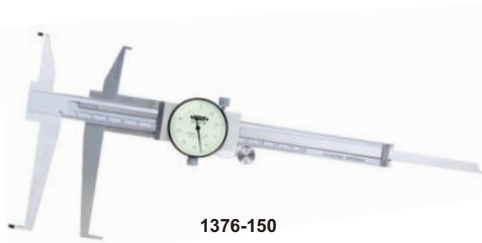
Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision	(mm)		
				L	a	b
1199-150	9-150 mm	18-150 mm	±0,04 mm	248	1,6	2,5
1199-200	9-200 mm	18-200 mm	±0,05 mm	298	1,8	2,8
1199-300	9-300 mm	18-300 mm	±0,06 mm	398	2,0	3,0

(mm)		(mm)	
D1	L1	D2	L2
Ø9	<8	Ø18	<30
Ø10	<12	Ø19	<40
Ø11	<15	Ø20	<45
Ø12	<20	Ø21	<55
Ø13-300	<30	Ø22	<60
		Ø23-300	<70

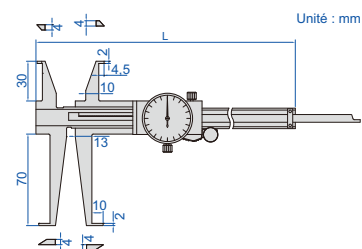
PIEDS À COULISSE À CADRAN POUR LA MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

ANTI
CHOC

- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur des alésages
- Indicateur à cadran antichoc
- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,02 mm
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143)

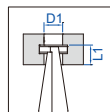


1376-150



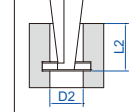
Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision	L
1376-150	11-150 mm	18-150 mm	±0,03 mm	240 mm
1376-200	11-200 mm	18-200 mm	±0,03 mm	290 mm
1376-300	11-300 mm	18-300 mm	±0,04 mm	390 mm

tailles à mesurer (utiliser les mâchoires supérieures)



D1	L1
Ø11	<8
Ø12	<10
Ø13	<15
Ø14	<20
Ø15-300	<30

tailles à mesurer (utiliser les mâchoires inférieures)



D2	L2
Ø18	<20
Ø19	<28
Ø20	<35
Ø21	<40
Ø22	<50
Ø23-300	<70

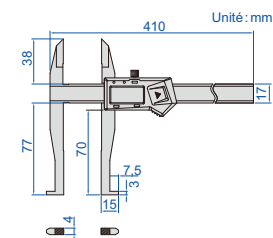
PIEDS À COULISSE DIGITAL POUR LA MESURE DE GORGES INTÉRIEURES, BECS LONGS

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur des trous profonds
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143), câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



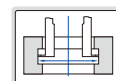
1129-300



boutons de préréglage



butée de profondeur 6143 (en option)



Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision
1129-300	0-300 mm/0-12"	30-300 mm/1,2-12"	±0,06 mm

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

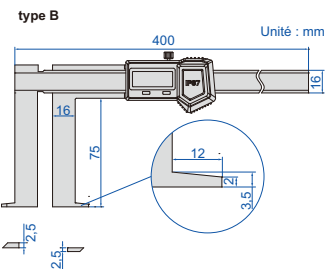
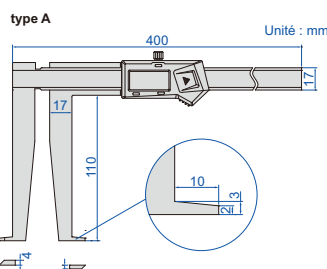
boutons de préréglage



1178-300



1178-300P



Non étanche, avec interface de données (code de câble de sortie de données 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, en option)

Code	Plage	Type	Précision
1178-300	25-300 mm/1,18-12"	A	±0,05 mm

- Mesure du diamètre des rainures à l'intérieur des alésages
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons type A : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- type B : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS/REL, maintien
- Pile CR2032
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143)

butée de profondeur 6143 (en option)



IP67 étanche à l'eau et à la poussière, sans interface de données, pas de mise hors tension automatique, mise à zéro après chaque mise sous tension

Code	Plage	Type	Précision
1178-300P	33-300 mm/1,30-12"	B	±0,05 mm

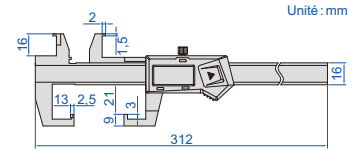
PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

DONNÉES
SORTIE

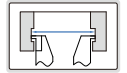
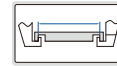
- Non étanche
- Mesurer la distance des rainures
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1128-200



boutons de préréglage

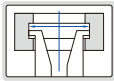


Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision
1128-200	10-200 mm/0,39-8"	3-200 mm/0,12-8"	±0,03 mm

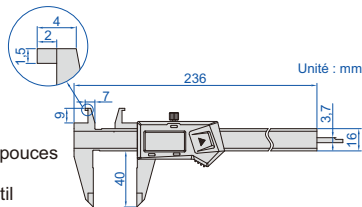
PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

DONNÉES
SORTIE

mesure du diamètre des rainures 8-150 mm



1191-150



- Non étanche
- Becs supérieures pour mesure du diamètre des rainures
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision
1191-150	8-150 mm/0,3-6"	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm

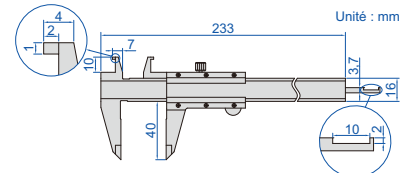
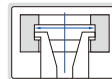
PIEDS À COULISSE À VERNIER POUR MESURE DE GORGES INTÉRIEURES

mesurer la profondeur des rainures (h<10 mm)



1291-150

mesure du diamètre des rainures 8-150 mm



- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

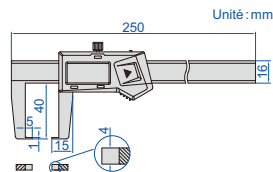
Code	Plage de la mâchoire supérieure	Plage de la mâchoire inférieure	Précision	Graduation
1291-150	8-150 mm	0-150 mm	±0,03 mm	0,02 mm

PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHES FINES

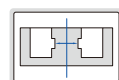
DONNÉES
SORTIE



1187-150A



- Non étanche
- Mesure des rainures et des évidements
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143), câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



butée de profondeur 6143 (en option)



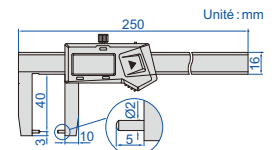
Code	Plage	Précision
1187-150A	0-150 mm/0-6"	±0,04 mm

PIED À COULISSE DIGITAL À BECS FINS

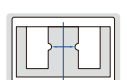
DONNÉES
SORTIE



1185-150A



- Non étanche
- Mesure de l'épaisseur de la paroi à l'intérieur des alésages et des évidements
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : butée de profondeur (code 6143), câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



butée de profondeur 6143 (en option)



Code	Plage	Précision
1185-150A	0-150 mm/0-6"	±0,04 mm

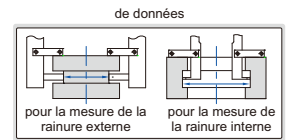
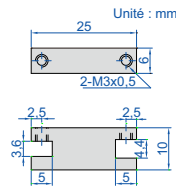
ACCÉSSOIRES POUR LE RÉGLAGE DE LA PROFFONDEUR DE MESURE

- Vendus par paire
- En acier inoxydable
- Convient aux séries de pieds à coulisse 1124, 1526, 1530, 1520, 1176, 1178, 1120, 1121, 1199, 1129, 1187 et 1185

Code
6143



6143



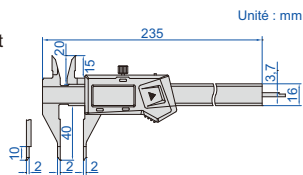
PIED À COULISSE DIGITAL A BECS TRÈS FINS



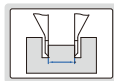
1169-150

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Les petites mâchoires pointues s'adaptent aux petites rainures et aux évidements
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision
1169-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm



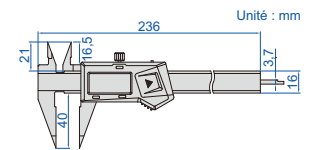
PIED A COULISE À BECS FINS



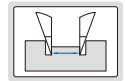
1183-150A

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Les mâchoires pointues s'adaptent aux petites rainures et aux évidements
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision
1183-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm



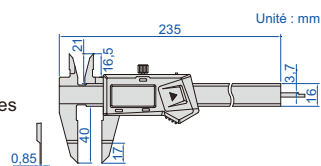
PIEDS À COULISSE DIGITAL À TOUCHES COUTEAU



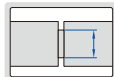
1188-150A

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Les mâchoires de la lame s'adaptent aux petites rainures
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision
1188-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm



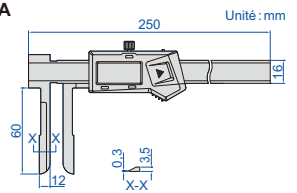
PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHES COUTEAU POUR MESURES INTÉRIEURES



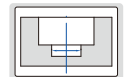
1123-150A

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Mesure du diamètre des trous de pas profonds
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision
1123-150A	15-150 mm/0,6-6"	±0,05 mm



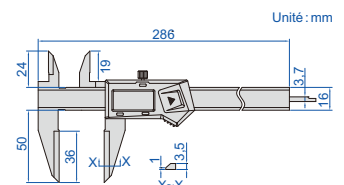
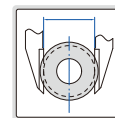
PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHES INFÉRIEURES COUTEAU

- Non étanche
- Mesure du diamètre des rainures étroites
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1532-200

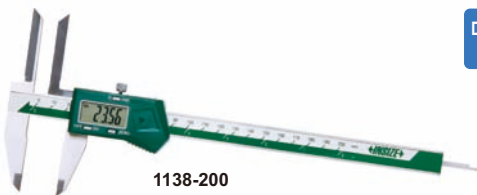
DONNÉES SORTIE



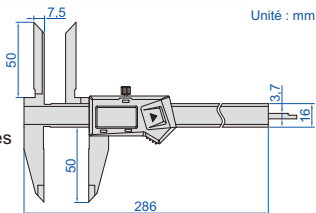
Code	Plage	Précision
1532-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm

PIED À COULISSE DIGITAL AVEC TOUCHES SUPÉRIEURES LONGUES

DONNÉES SORTIE

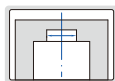


1138-200



- Non étanche
- Becs supérieures longues pour mesure du diamètre des trous profonds
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

Code	Plage	Précision
1138-200	0-200 mm/0-8"	±0,04 mm



PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE D'ENTRAXE

DONNÉES SORTIE

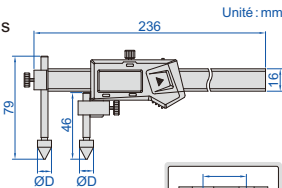


boutons de pré-réglage

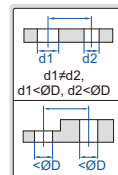


1192-150A

- Non étanche
- Mesure de la distance du centre du trou dans le même plan ou dans des plans décalés
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, pré-réglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision	ØD
1192-150A	10-150 mm/0,4-6"	±0,05 mm	10 mm



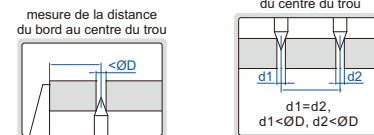
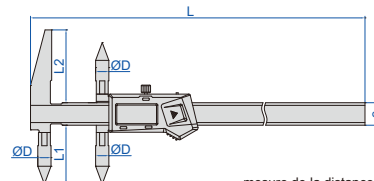
PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE D'ENTRAXE ET AXE À BORD

DONNÉES SORTIE



1525-300

- Non étanche
- Mesure de la distance du centre du trou ou de la distance du bord au trou
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, pré-réglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable



(mm)

Code	Plage de la mâchoire supérieure (bord à centre)	Plage de la mâchoire inférieure (du centre au centre)	Précision	ØD	L1	L2	c	L	Câble de sortie de données (en option)
1525-300	5-300 mm/0,2-12"	10-300 mm/0,4-12"	±0,08 mm	10	44,5	55	17	410	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1525-500	10-500 mm/0,4-20"	20-50 mm/0,8-20"	±0,09 mm	20	50	60	24	690	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1525-1000	15-1000 mm/0,6-40"	30-1000 mm/1,2-40"	±0,12 mm	30	70	81	31	1255	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1525-1500	15-1500 mm/0,6-60"	30-1500 mm/1,2-60"	±0,15 mm	30	70	81	31	1760	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22

PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE D'ENTRAXE ET AXE À BORD

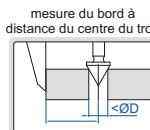
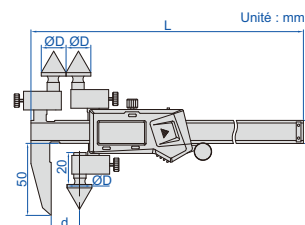
DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Mesure de la distance du centre du trou dans le même plan ou dans des plans décalés et distance du bord au centre du trou
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, pré-réglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1521-2002

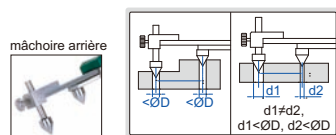
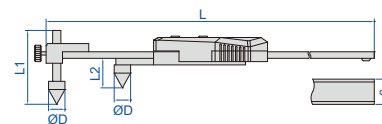
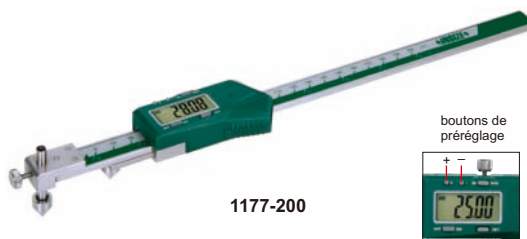
Code	Plage	Précision	ØD	L	c	d
1521-150	5-150 mm/0,2-6"	±0,05 mm	5 mm	236 mm	16 mm	5 mm
1521-1501	10-150 mm/0,4-6"	±0,05 mm	10 mm	236 mm	16 mm	10 mm
1521-1502	20-150 mm/0,8-6"	±0,05 mm	20 mm	236 mm	16 mm	20 mm
1521-200	5-200 mm/0,2-8"	±0,05 mm	5 mm	285 mm	16 mm	5 mm
1521-2001	10-200 mm/0,4-8"	±0,05 mm	10 mm	285 mm	16 mm	10 mm
1521-2002	20-200 mm/0,8-8"	±0,05 mm	20 mm	285 mm	16 mm	20 mm
1521-300	5-300 mm/0,2-12"	±0,07 mm	5 mm	385 mm	17 mm	5 mm
1521-3001	10-300 mm/0,4-12"	±0,07 mm	10 mm	385 mm	17 mm	10 mm
1521-3002	20-300 mm/0,8-12"	±0,07 mm	20 mm	385 mm	17 mm	20 mm



PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE D'ENTRAXE (90°)

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure de la distance du centre du trou dans le même plan ou dans des plans décalés
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, pré-réglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable



Code	Plage	Précision	ØD	c	L1	L2	L	Câble de sortie de données (en option)
1177-200	10-200 mm/0,4-8"	±0,10 mm	10	16	18	45	310	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1177-300	10-300 mm/0,4-12"	±0,10 mm	10	16	18	45	410	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1177-500	20-500 mm/0,8-20"	±0,10 mm	20	24	26	70	692	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1177-1000	30-1000 mm/1,2-40"	±0,12 mm	30	31	39	70	1242	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22
1177-1500	30-1500 mm/1,2-60"	±0,15 mm	30	31	39	70	1745	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22

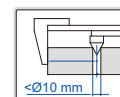
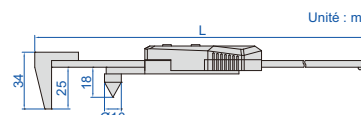
PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE AXE À BORD. (90°)

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure de la distance du bord au centre du trou
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, pré-réglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 réception nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision	L
1524-200	5-200 mm/0,2-8"	±0,1 mm	310 mm
1524-300	5-300 mm/0,2-12"	±0,1 mm	410 mm



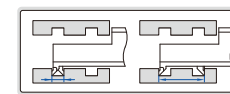
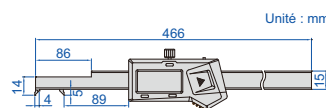
PIED À COULISSE DIGITAL POUR GORGES FRONTALES (DIAMÈTRE)

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure de la largeur et de la distance des rainures à l'intérieur des alésages
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1122-300



Code	Plage	Précision
1122-300	4-300 mm/0,16-12"	±0,04 mm

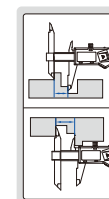
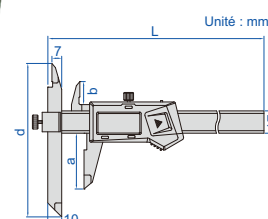
PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHE MOBILE

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- La mâchoire gauche peut glisser vers le haut et vers le bas pour faciliter la mesure des sections étagées
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1186-150A



Code	Plage	Précision	L	a	b	d
1186-150A	0-150 mm/0-6"	±0,04 mm	249	40	16,5	110
1186-300A	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm	399	60	20,5	130

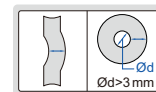
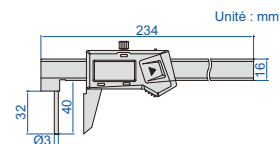
PIED À COULISSE D'ÉPAISSEUR DE TUBE DIGITAL

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure de l'épaisseur de la paroi des tubes
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-21** récepteur nécessaire, **7302-21**)



1161-150A



Code	Plage	Précision
1161-150A	0-150 mm/0-6"	±0,05 mm

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR LA MESURE DES GORGES FRONTALES DE JOINTS

DONNÉES
SORTIE

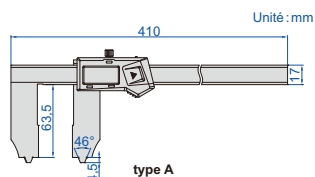
- Non étanche
- Mesurer les rainures annulaires de bride
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, préréglage de données
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable



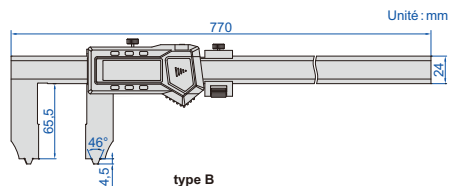
1179-300
type A



1179-600
type B

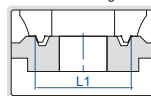


type A

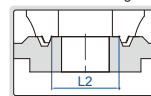


type B

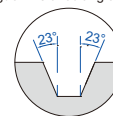
mesure du diamètre extérieur de rainure de bague RTJ



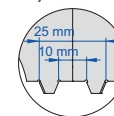
mesurer le diamètre intérieur de la rainure de la bague RTJ



applicable aux rainures de bague RTJ avec angle de 23°



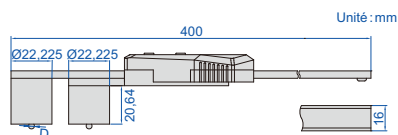
10 mm et 25 mm doivent être ajoutés à la lecture



Code	Plage (diamètre intérieur de la rainure de la bague RTJ)	Plage (diamètre extérieur de la rainure de la bague RTJ)	Angle de la rainure de la bague RTJ	Précision	Type	Câble de sortie de données (en option)
1179-300	10-300 mm/0,4-12"	25-300 mm/1-12"	23°	±0,06 mm	A	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1179-600	10-600 mm/0,4-24"	25-600 mm/1-24"	23°	±0,07 mm	B	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22

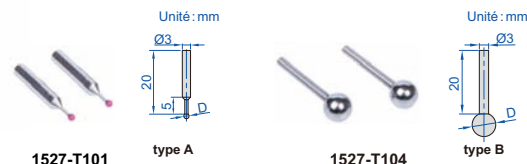
PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHES BILLES INTERCHANGEABLES

DONNÉES
SORTIE



1527-3001

Touches à bille (en option, fournies par paire)



1527-T101

1527-T104

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-21** récepteur nécessaire, **7302-21**)

Code	Plage	Précision
1527-3001	(22,22+D)~300 mm*	±0,03 mm

*«D» est le diamètre des pointes à bille.



Code	Diamètre (D)	Précision du diamètre	Type	Matériau
1527-T101	1/16" (Ø1,5875 mm)	±0,005 mm	A	rubis
1527-T102	1/8" (Ø3,175 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T103	3/16" (Ø4,7625 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T104	1/4" (Ø6,35 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T105	3/8" (Ø9,525 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T106	1/2" (Ø12,7 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable

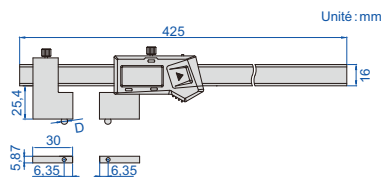
PIED À COULISSE DIGITAL À TOUCHES BILLES INTERCHANGEABLES

DONNÉES
SORTIE

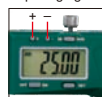


les pointes à bille sont facultatives 1528-3001

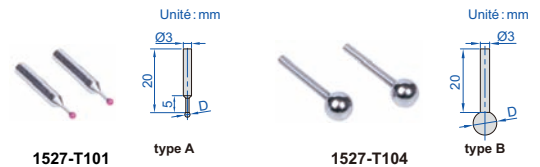
- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



boutons de préréglage



Touches à bille (en option, fournies par paire)



1527-T101

type A

1527-T104

type B

Code	Diamètre (D)	Précision du diamètre	Type	Matériau
1527-T101	1/16" (Ø1,5875 mm)	±0,005 mm	A	rubis
1527-T102	1/8" (Ø3,175 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T103	3/16" (Ø4,7625 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T104	1/4" (Ø6,35 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T105	3/8" (Ø9,525 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable
1527-T106	1/2" (Ø12,7 mm)	±0,005 mm	B	acier inoxydable

Code	Plage	Précision
1528-3001	(12,7+D)~300 mm*	±0,03 mm

*«D» est le diamètre des pointes à bille.

PIEDS À COULISE DIGITAUX POUR LA MESURE DE HAUTEUR DE SERTISSAGE DE COSSES

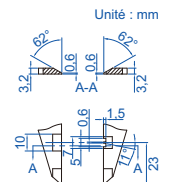
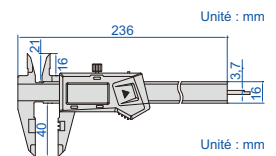
DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesurer la hauteur de sertissage
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- Conforme DIN862
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1165-150A

Code	Plage	Précision
1165-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm



PIED À COULISSE DIGITAL AVEC LARGES FACES DE MESURE

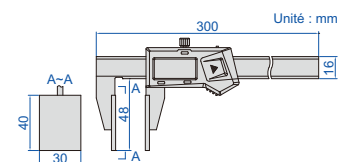
DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure du diamètre des câbles et de l'épaisseur des matériaux mous tels que le caoutchouc, l'éponge, etc.
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

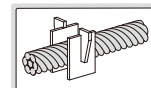


1172-200

Code	Plage	Précision
1172-200	0-200 mm/0-8"	±0,07 mm



mesure du diamètre des câbles mesure de l'épaisseur du caoutchouc, de l'éponge, etc.



PIEDS À COULISSE DIGITAUX À TOUCHES DISQUE

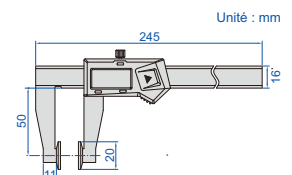
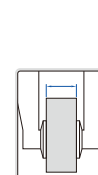
DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Mesure de l'épaisseur des feuilles souples
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1533-150

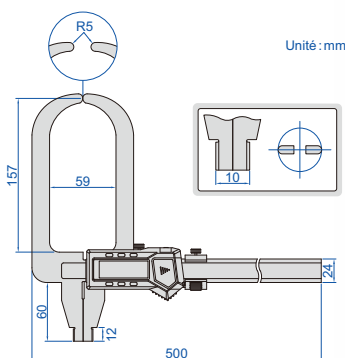
Code	Plage	Précision
1533-150	0-150 mm/0-6"	±0,04 mm



PIED À COULISSE DIGITAL POUR LA MESURE D'ÉPAISSEUR DE PAROIS

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Mesure de l'épaisseur de la paroi des casques, des dômes et des pots incurvés
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, pré réglage de données
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)



1536-300

Code	Plage	Précision
1536-300	0-300 mm/0-12"	±0,05 mm

PIED À COULISSE DIGITAL POUR MESURE DS DIAMÈTRES DE FRAISES 3 DENTS

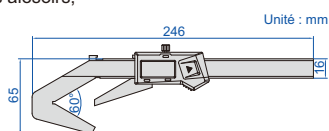
LECTURE DIRECTE, LE CALCUL N'EST PAS REQUIS

DONNÉES SORTIE



1539-3

- Non étanche
- Mesure du diamètre extérieur de trois nombres de cannelures (telles que les robinets, les alésoirs, les fraises en bout et les engrenages)
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Pile CR2032
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

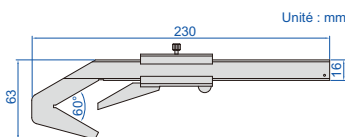


Code	Plage	Précision
1539-3	Ø4-Ø40 mm/0,16"-1,58" DIA	±0,03 mm

PIED À COULISSE 3 POINTS À VERNIER



1273-403

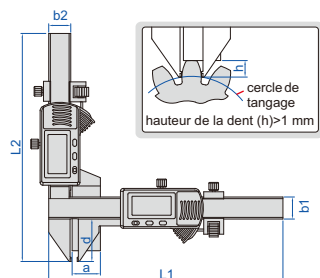


- Mesure du diamètre extérieur de trois nombres de cannelures (telles que les robinets, les alésoirs, les fraises en bout et les engrenages)
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

Code	Plage	Graduation	Précision
1273-403	Ø4-40 mm	0,05 mm	±0,05 mm

PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR LA MESURE D'ENGRENAGES

ATTENTION : PAS D'ÉMISSION DE DONNÉES



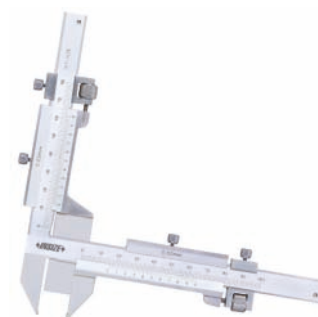
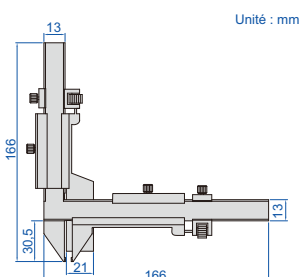
1181-M25A

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Précision de la mesure de la hauteur : ±0,03 mm
- Précision de la mesure de l'épaisseur : ±0,03 mm
- Touches en carbure
- Mesurer l'épaisseur de la dent en positionnant la hauteur de la dent (pour une hauteur de dent > 1 mm)
- Boutons : zéro, marche/arrêt, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- En acier inoxydable

(mm)

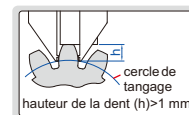
Code	Plage	Précision totale	L1	L2	a	b1	b2	d
1181-M25A	M1-25 mm	±0,04 mm	170	165,5	21	16	16	30,5
1181-M50A	M5-50 mm	±0,04 mm	220	190	50,5	16	16	55

PIED A COULISSE À VERNIER POUR LA MESURE DE DENTURE D'ENGRENAGE



1281-M26A

- Graduation : 0,02 mm
- Précision totale : ±0,04 mm
- Touches en carbure
- Mesurer l'épaisseur de la dent en positionnant la hauteur de la dent (pour une hauteur de dent > 1 mm)
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



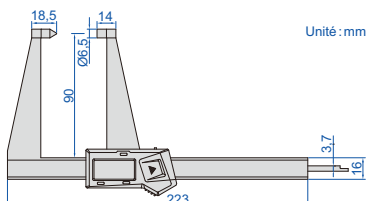
Code	Plage	Précision de la mesure de la hauteur	Précision de l'épaisseur mesure
1281-M26A	M1-26 mm	±0,03 mm	±0,03 mm

PIED À COULISSE DIGITAL POUR DISQUES DE FREIN

DONNÉES SORTIE



1162-125A



- Non étanche
- Mesurer l'épaisseur des freins à disque
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



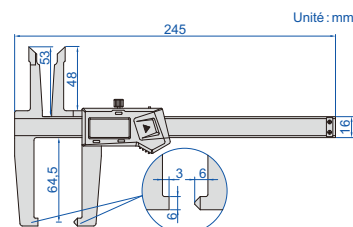
Code	Plage	Précision
1162-125A	0-125 mm/0-5"	±0,05 mm

PIED À COULISSE DIGITAL POUR DISQUES DE FREIN ET PLAQUETTES

DONNÉES SORTIE



1167-150A



- Non étanche
- Mesurer l'épaisseur des freins à disque et l'usure des plaquettes
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



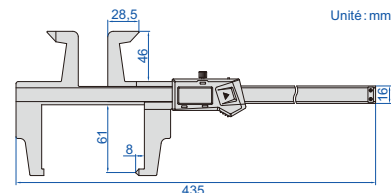
Code	Plage	Précision
1167-150A	0-150 mm/0-6"	±0,07 mm

PIED À COULISSE DIGITAL POUR TAMBOURS DE FREIN

DONNÉES SORTIE

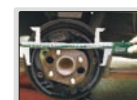


1168-300A



- Non étanche
- Mesure du diamètre interne et externe des freins à tambour
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

Code	Plage	Précision
1168-300A	0-300 mm/0-12"	±0,07 mm

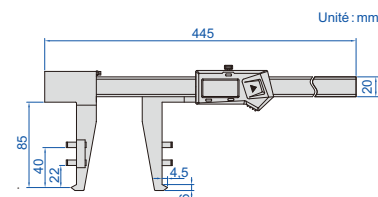


PIED À COULISSE DIGITAL POUR TAMBOURS DE FREIN

DONNÉES SORTIE

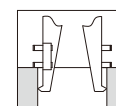


1538-300



- Non étanche
- Mesure du diamètre interne et externe des freins à tambour
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22)

Code	Plage	Précision
1538-300	30-300 mm/1,2-12"	±0,05 mm



bloc d'étalonnage (inclus)

JAUGES DE PROFONDEUR ÉTANCHES IP67

ATTENTION : IL EST NÉCESSAIRE D'EFFECTUER UN RÉGLAGE DU ZÉRO À CHAQUE ALLUMAGE

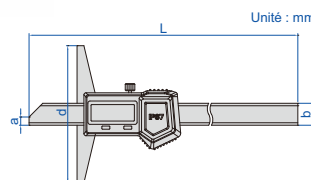
ATTENTION : PAS D'ÉMISSION DE DONNÉES

IP67
ÉTANCHE

- IP67 étanche à l'eau et à la poussière
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fonction du bouton : zéro, marche/arrêt, mm/pouces, ABS/REL, maintien
- Conforme DIN862
- Pile CR2032
- En acier inoxydable



1149-150



(mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	d
1149-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	240	6	16	100
1149-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	290	6	16	100
1149-300	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	390	6	16	150

JAUGES DE PROFONDEUR DOUBLE DIGITALES

MODELE POPULAIRE

DONNÉES SORTIE

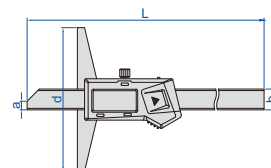
- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Conforme à la norme DIN862 (sauf 0-500 mm/0-20")
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable



1141-150A

(mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b	d	Câble de sortie de données (en option)
1141-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	230	6	14,5	100	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1141-200A	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	280	6	14,5	100	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1141-300A	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	380	6	14,5	150	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21
1141-500A	0-500 mm/0-20"	±0,05 mm	585	7	15	150	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22



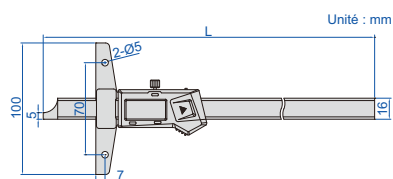
JAUGES DE PROFONDEUR DIGITALES AVEC TROUS DE MONTAGE POUR EXTENSIONS

DONNÉES SORTIE

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Conforme DIN862
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21), base d'extension (code 6141)



1147-300



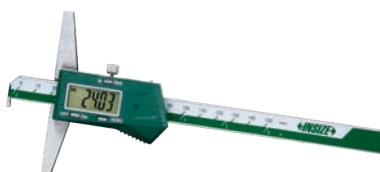
Code	Plage	Précision	L
1147-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	237 mm
1147-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	287 mm
1147-300	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	403 mm



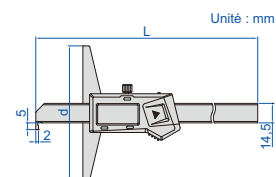
PIED À COULISSE DIGITAL POUR GORGES FRONTALES (PROFFONDEUR)

DONNÉES SORTIE

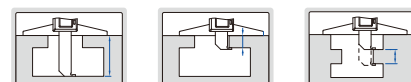
- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1142-150A



Code	Plage	Précision	L	d
1142-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	230 mm	100 mm
1142-200A	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	280 mm	100 mm



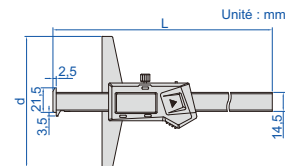
JAUGE DE PROFFONDEUR SOUBLE DIGITALES

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Conforme DIN862
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1144-150A



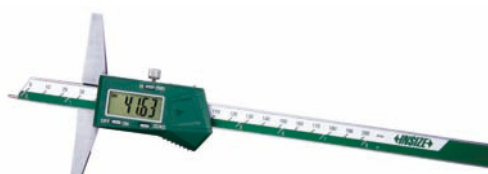
Code	Plage	Précision	L	d
1144-150A	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	233 mm	100 mm
1144-200A	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	283 mm	100 mm
1144-300A	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	383 mm	150 mm



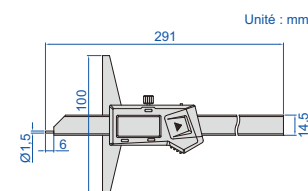
JAUGES DE PROFFONDEUR DIGITALES AVEC PIED CYLINDRIQUE

DONNÉES
SORTIE

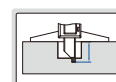
- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Conforme DIN862
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1143-200A



Code	Plage	Précision
1143-200A	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm



JAUGES DE PROFFONDEUR DIGITALES AVEC TIGE RONDE

MESURE DE LA PROFONDEUR DES PETITS TROUS (>Ø4 mm)

DONNÉES
SORTIE

MESURE DE LA LARGEUR ET DE LA PROFONDEUR DES RAINURES INTÉRIURES

boutons de
préréglage



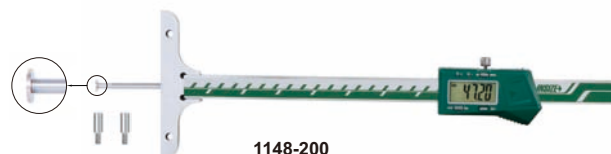
base d'extension pour 1148-200 (en option)



série 6141

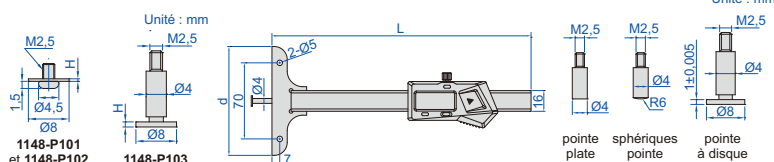


1148-100S



1148-200

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Fourni avec trois pointes interchangeable (plate, sphérique, disque)
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21), base d'extension (code 6141, pour 1148-200)



1148-P101
et 1148-P102

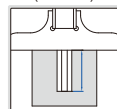
1148-P103

pointe
plate

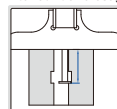
sphériques
pointe

pointe
à disque

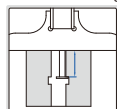
mesure de
la profondeur
des petits trous
(>Ø4 mm)



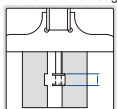
mesure de la profondeur
des rainures à
l'intérieur de l'alésage



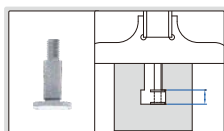
mesure de la profondeur
des rainures à
l'intérieur de l'alésage



mesure de la largeur
des rainures à
l'intérieur de l'alésage



1148-P103 (en option), mesure de la largeur
des rainures inférieures à l'intérieur du trou aveugle



1148-P101
(en option)



Code	Plage*	Précision	L	d	Remarque
1148-100S	0-100 mm/0-4"	±0,02 mm	200	45	
1148-100	0-100 mm/0-4"	±0,02 mm	200	85	
1148-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	300	101	avec trous de montage pour base d'extension

* Lorsque des pointes à disque sont utilisées, la plage est réduite de 10 mm

POINTES À DISQUE EN OPTION

Code	Description	H	Remarque
1148-P101	Pointe à disque de 0,5 mm	0,5±0,005 mm	pour rainures étroites
1148-P102	Pointe à disque de 0,7 mm	0,7±0,005 mm	pour rainures étroites
1148-P103	Pointe à disque de 1 mm	1±0,005 mm	pour rainures à l'intérieur du trou aveugle

JAUGE DE PROFONDEUR DOUBLE DIGITALE

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS/INC, maintien de données, TOL, réglage
- ABS/INC est pour la mesure absolue et incrémentielle
- TOL pour la mesure de la tolérance
- En acier inoxydable
- Pile LR44, sortie de données
- Fourni avec un bloc de jauge pour mise à zéro
- Accessoire en option : embase d'extension, transmission de données sans fil (code émetteur 7315-1150 récepteur nécessaire), câble de sortie de données (code 7302-SPC7, format de clavier)

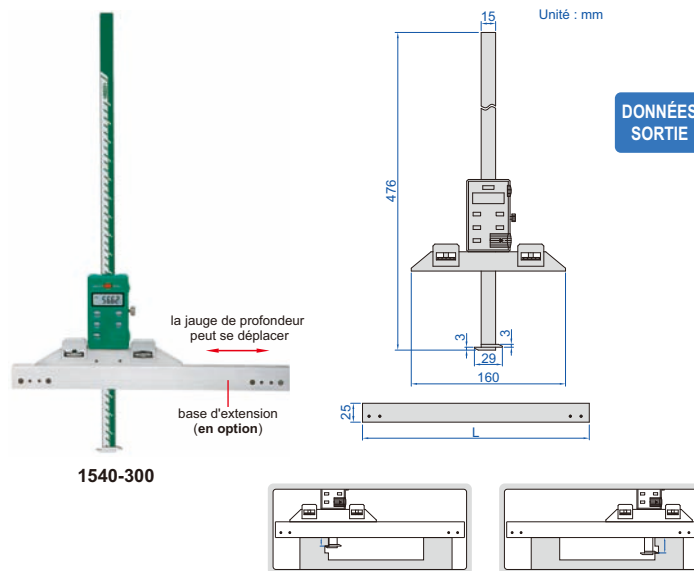
bloc de jauge pour mise à zéro (inclus)



Base d'extension (en option)

Code	L
1540-L300	300 mm
1540-L400	400 mm
1540-L500	500 mm
1540-L600	600 mm
1540-L800	800 mm

Code	Plage	Précision
1540-300	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm

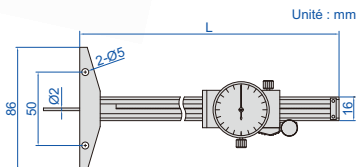


JAUGES DE PROFFONDEUR À CADRAN AVEC JAUGE RONDE

ANTI CHOC



1341-100



- Indicateur à cadran antichoc
- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,02 mm
- En acier inoxydable

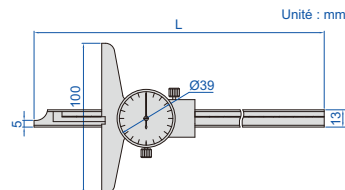
Code	Plage	Précision	L
1341-100	0-100 mm	±0,02 mm	181 mm
1341-200	0-200 mm	±0,03 mm	284 mm

JAUGES DE PROFFONDEUR À CADRAN

ANTI CHOC



1340-150



- Indicateur à cadran antichoc
- En acier inoxydable

Code	Plage	Graduation	Précision	L
1340-150	0-150 mm	0,02 mm	±0,03 mm	232 mm
1340-200	0-200 mm	0,02 mm	±0,03 mm	282 mm
1340-300	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	382 mm

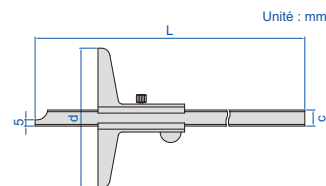
JAUGE DE PROFONDEUR À VERNIER (MODÈLE STANDARD)

MODELE POPULAIRE

- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



1240-2001



Graduation 0,05 mm (mm)					
Code	Plage	Précision	L	d	c
1240-150	0-150 mm	±0,05 mm	250	100	10
1240-200	0-200 mm	±0,05 mm	300	100	10
1240-300	0-300 mm	±0,08 mm	400	100	10
1240-500	0-500 mm	±0,09 mm	605	150	11

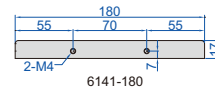
Graduation 0,02 mm (mm)					
Code	Plage	Précision	L	d	c
1240-1501	0-150 mm	±0,03 mm	250	100	10
1240-2001	0-200 mm	±0,03 mm	300	100	10
1240-3001	0-300 mm	±0,04 mm	400	100	10
1240-5001	0-500 mm	±0,05 mm	605	150	11

EMBASES INTERCHANGEABLES OUR JAUGES DE PROFONDEUR

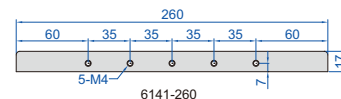
Unité : mm



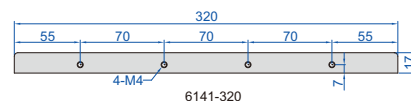
6141-260



6141-180



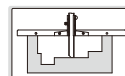
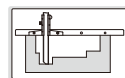
6141-260



6141-320

Code	Longueur
6141-180	180 mm
6141-260	260 mm
6141-320	320 mm

- Fourni avec deux vis
- En acier inoxydable
- Convient aux séries de jauges de profondeur 1147, 1148, 1247, 1248 et 1249

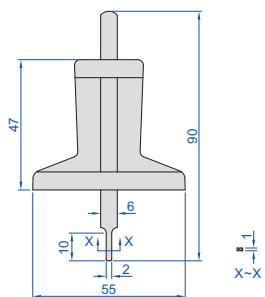


MINI JAUGE DE PROFONDEUR À VERNIER

Unité : mm



1244-30



- Graduation : 0,1 mm
- En acier inoxydable

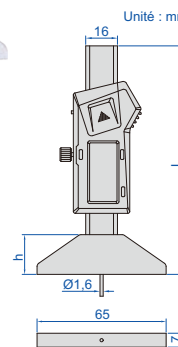
Code	Plage	Précision
1244-30	0-30 mm	±0,10 mm

MINI JAUGE DE PROFONDEUR RONDE DIGITALE

DONNÉES SORTIE



1140-25



- Non étanche
- Mesure de la profondeur de petite rainure et petit trou
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, préréglage (+, -)
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

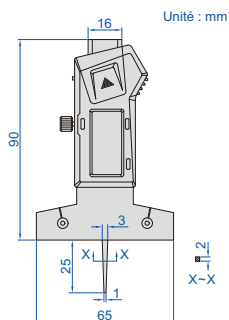
Code	Plage	Précision	L	h
1140-25	0-25 mm/0-1"	±0,02 mm	114 mm	20 mm
1140-50	0-50 mm/0-2"	±0,02 mm	140 mm	20 mm
1140-100	0-100 mm/0-4"	±0,02 mm	190 mm	10 mm
1140-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	236 mm	16 mm

MINI JAUGE DE PROFONDEUR DIGITALE

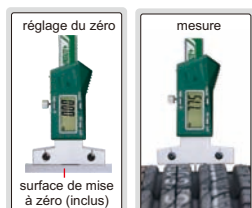
DONNÉES SORTIE



1145-25A



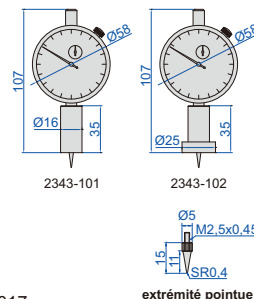
- Non étanche
- Mesure de la profondeur de petite rainure et petit trou, et mesure de la profondeur de la bande de roulement du pneu
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Fourni avec une surface de mise à zéro
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



Code	Plage	Précision
1145-25A	0-25 mm/0-1"	±0,03 mm

JAUGES DE PROFONDEUR À CADRAN

Unité : mm



2343-101

2343-102



2343-102

- Précision : ±0,017 mm
- Base en acier inoxydable
- Extrémité pointue

Code	Plage	Course de l'indicateur à cadran	Indicateur à cadran graduation	Base
2343-101	0-10 mm	10 mm	0,01 mm	Ø16 mm
2343-102	0-10 mm	10 mm	0,01 mm	Ø25 mm

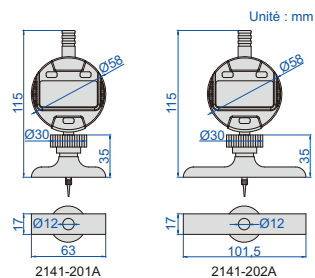
JAUGES DE PROFFONDEUR DIGITALES

DONNÉES SORTIE

- Précision : $\pm 20 \mu\text{m}$
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, préréglage de données, changer la direction de mesure
- Pile CR2032
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Base en acier inoxydable
- Tiges d'extension : 12,5 mm (1 pc), 25 mm (1 pc), 50 mm (1 pc), 75 mm (1 pc), 100 mm (2 pcs)
- Fourni avec une pointe pointue et une pointe à bille
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-50M** récepteur nécessaire, **7302-40M**), support d'extension en granit (code **2141-10**)



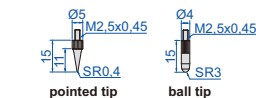
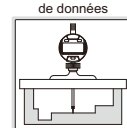
2141-202A



2141-201A

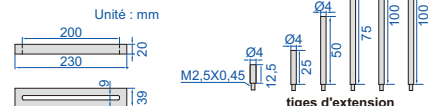
2141-202A

2141-10 (en option), peut être personnalisé en fonction des pcs à usiner



pointed tip ball tip

Code	Plage	Course de l'indicateur numérique	Résolution de l'indicateur numérique	Base
2141-201A	0-300 mm/0-12"	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	63x17 mm
2141-202A	0-300 mm/0-12"	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	101,5x17 mm



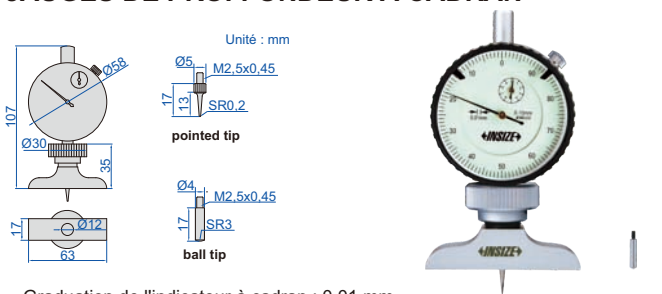
tiges d'extension

JAUGES DE PROFFONDEUR À CADRAN



2342-202

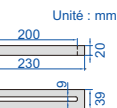
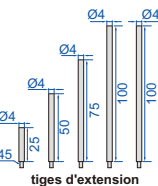
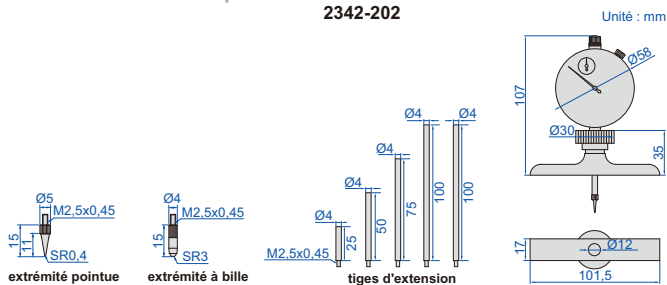
JAUGES DE PROFFONDEUR À CADRAN



2341-101A

- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,01 mm
- Base en acier inoxydable
- Fourni avec une pointe pointue et une pointe à bille

Code	Plage	Course de l'indicateur à cadran	Précision
2341-101A	0-10 mm	10 mm	$\pm 0,017 \text{ mm}$



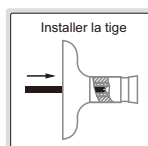
2141-10 (en option), peut être personnalisé en fonction des pcs à usiner

- Précision : $\pm 0,03 \text{ mm}$
- Course de l'indicateur à cadran : 30 mm
- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,01 mm
- Base en acier inoxydable
- Tiges d'extension : 25 mm (1 pc), 50 mm (1 pc), 75 mm (1 pc), 100 mm (2 pcs)
- Fourni avec une pointe pointue et une pointe à bille
- Accessoire en option : support d'extension en granit (code **2141-10**)

Code	Plage	Base
2342-202	0-300 mm	101,5x17 mm

MICROMÈTRES DIGITAUX DE PROFFONDEUR

DONNÉES SORTIE IP65 ÉTANCHE



Installer la tige



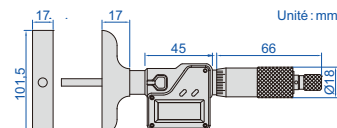
3540-50

- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Précision de la tête du micromètre : $\pm 3 \mu\text{m}$
- Précision de la tige : $\pm (2+L/75) \mu\text{m}$, L est la plage de mesure en mm
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Mise hors tension automatique, sortie de données
- Tiges à extrémité plate
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-31** récepteur nécessaire, **7302-31**)



extrémité plate

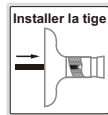
Code	Plage	Tiges
3540-50	0-50 mm/0-2"	2 pcs
3540-150	0-150 mm/0-6"	6 pcs
3540-300	0-300 mm/0-12"	12 pcs



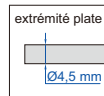
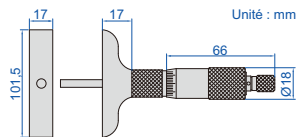
JAUGE DE PROFONDEUR MICROMÉTRIQUES



3240-25



- Graduation : 0,01mm
- Conforme DIN863-2
- Précision de la tête du micromètre : $\pm 3 \mu\text{m}$
- Précision de la tige : $\pm (2+L/75) \mu\text{m}$, L est la plage de mesure en mm
- Tiges à extrémité plate
- Arrêt à cliquet

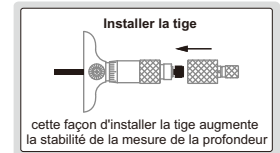


Code	Plage	Tiges
3240-25	0-25 mm	1 pc
3240-50	0-50 mm	2 pcs
3240-75	0-75 mm	3 pcs
3240-100	0-100 mm	4 pcs
3240-150	0-150 mm	6 pcs
3240-200	0-200 mm	8 pcs
3240-300	0-300 mm	12 pcs

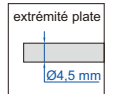
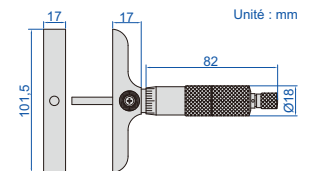
JAUGE DE PROFONDEUR MICROMÉTRIQUES



3241-150



- Graduation : 0,01mm
- Conforme DIN863-2
- Précision de la tête du micromètre : $\pm 3 \mu\text{m}$
- Précision de la tige : $\pm (2+L/75) \mu\text{m}$, L est la plage de mesure en mm
- Tiges à extrémité plate
- Arrêt à cliquet



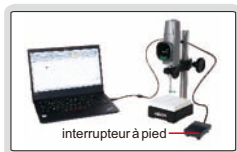
Code	Plage	Tiges
3241-25	0-25 mm	1 pc
3241-50	0-50 mm	2 pcs
3241-100	0-100 mm	4 pcs
3241-150	0-150 mm	6 pcs
3241-300	0-300 mm	12 pcs

MESUREURS VERTICAUX DE HAUTE PRÉCISION DIGITAUX

DONNÉES SORTIE



alimentation fournie par chargeur PAL

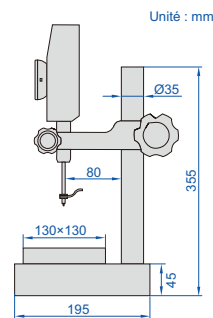


interrupteur à pied

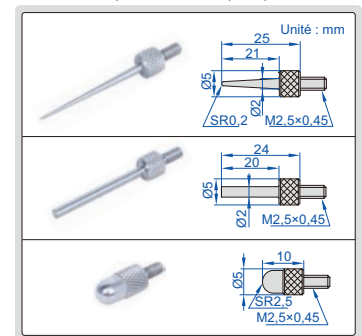
données transmises à Excel sans logiciel ; appuyer brièvement sur le commutateur à pied pour transmettre les données, appuyer longuement sur zéro



1155-505



pointes de mesure (inclus)



- Plage : 0~50 mm
- Force de mesure : 0,8~1,2N
- Alimentation : 5V/1A (adaptateur ou chargeur PAL)
- Haute stabilité, haute précision, haute vitesse de réponse (5000 mm/s)
- Écran DEL haute luminosité
- Planéité de la base en céramique : 1 μm

Code	Résolution	Précision (à 20°C)	Sortie
1155-505	0,5 $\mu\text{m}/0,00002''$ (peut passer à : 1 $\mu\text{m}/0,00005''$)	1,5 μm	USB
1155-510	0,1 $\mu\text{m}/0,000005''$ (peut passer à : 1 $\mu\text{m}/0,00005''$)	1 μm	USB

LIVRAISON STANDARD

Unité principale 1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

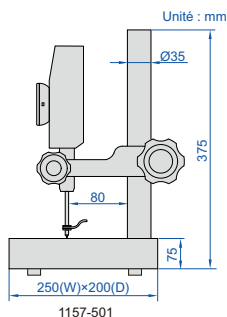
Point de contact	code 6282
Charge PAL	1155-5-POB
Câble de sortie de données (interrupteur à pied inclus)	1155-5-FOS

MESUREURS VERTICAUX DE HAUTE PRÉCISION - DIGITAUX

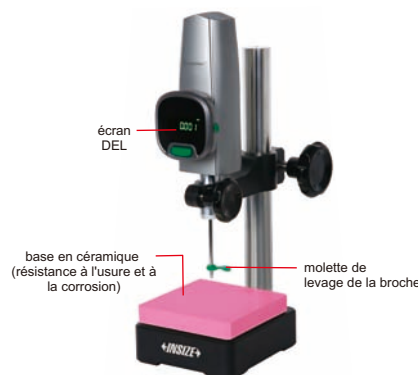
DONNÉES SORTIE



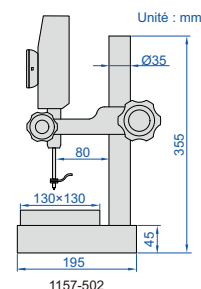
1157-501



1157-501



1157-502



1157-502

- Force de mesure : 0,8~1,2N
- Alimentation : 5V/1A (adaptateur ou chargeur PAL)
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, max/min/max-min
- Haute vitesse de réponse (5000 mm/s)
- Écran DEL haute luminosité



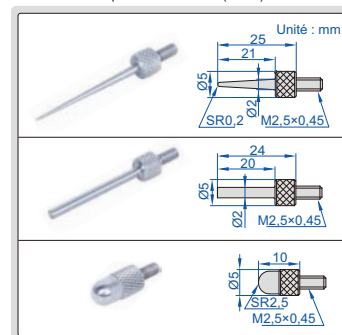
alimentation fournie par chargeur PAL



interrupteur à pied

données transmises à Excel sans logiciel ; appuyer brièvement sur le commutateur à pied pour transmettre les données, appuyer longuement sur zéro

pointes de mesure (inclus)



Code	Plage	Résolution	Précision (à 20°C)	Sortie	Base
1157-501	0~50 mm	1 µm/0,00005"	3 µm	USB	granit (planéité : 2 µm)
1157-502	0~50 mm	1 µm/0,00005"	3 µm	USB	céramique (planéité : 1 µm)

ACCESSOIRES EN OPTION

Point de contact	code 6282
Charge PAL	1155-5-POB
Câble de sortie de données (interrupteur à pied inclus)	1155-5-FOS



LIVRAISON STANDARD

Unité principale 1 pc

MESUREUR VERTICAL DE HAUTE PRÉCISION - GRANDE CAPACITÉ

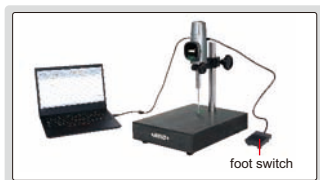
DONNÉES SORTIE



- Force de mesure : 0,8~1,2N
- Alimentation : 5V/1A (adaptateur ou chargeur PAL)
- Haute stabilité, haute précision, haute vitesse de réponse (5000 mm/s)
- Écran DEL haute luminosité
- Planéité de la base en granit : 3 µm

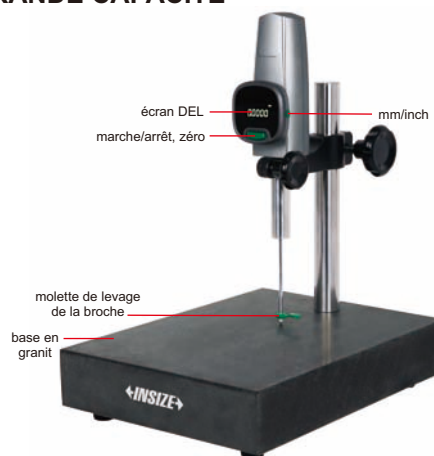


alimentation fournie par chargeur PAL

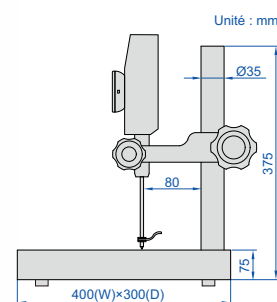


foot switch

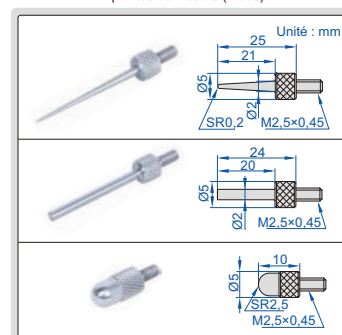
données transmises à Excel sans logiciel ; appuyer brièvement sur l'interrupteur à pied pour transmettre les données, appuyer longuement sur zéro



1158-100



pointes de mesure (inclus)



Code	Plage	Résolution	Précision (à 20°C)	Sortie
1158-100	0~100 mm	0,1 µm/0,000005" (peut passer à : 1 µm/0,00005")	3 µm	USB

ACCESSOIRES EN OPTION

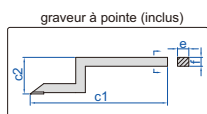
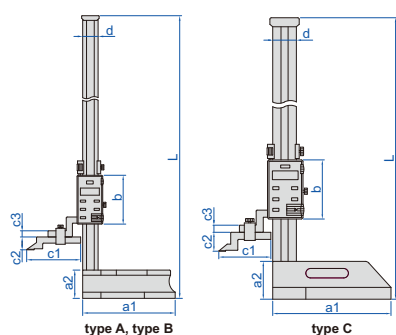
Point de contact	code 6282
Charge PAL	1155-5-POB
Câble de sortie de données (interrupteur à pied inclus)	1155-5-FOS

LIVRAISON STANDARD

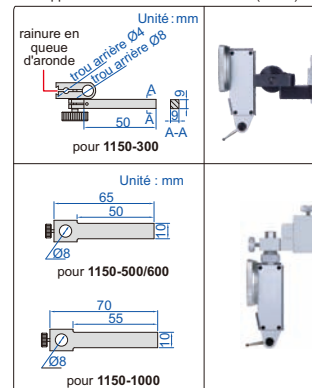
Unité principale 1 pc

TRUSQUINS DIGITAUX

DONNÉES SORTIE



support d'indicateur de test à cadran (inclus)

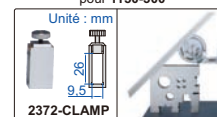


- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS/INC, maintien de données, TOL, réglage
- ABS/INC est pour la mesure absolue et incrémentielle
- TOL pour la mesure de la tolérance
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable (sauf la base)
- Pile LR44, sortie de données
- Fourni avec support d'indicateur de test à cadran
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7302-SPC7**, format de clavier), transmission de données sans fil (émetteur code **7315-1150** récepteur nécessaire), pince pour les protracteurs (code **2372-CLAMP**, pour **1150-300**)

(mm)

Code	Plage	Type	Précision	L	a1	a2	b	c1	c2	c3	d	e	f
1150-300	0-300 mm/0-12"	A	±0,04 mm	485	138	45	95	80	30	10	28	9	9
1150-500	0-500 mm/0-20"	B	±0,06 mm	720	180	55	95	103	25	12	30	10	12
1150-600	0-600 mm/0-24"	B	±0,06 mm	820	180	55	95	103	25	12	30	10	12
1150-1000	0-1000 mm/0-40"	C	±0,08 mm	1275	250	80	125	110	39	15	50	10	15

pince pour rapporteurs (en option) pour 1150-300

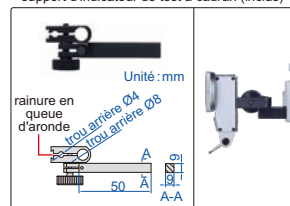


TRUSQUINS DIGITAUX À MANIVELLE

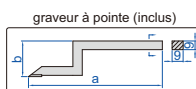
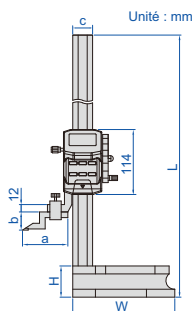
INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

support d'indicateur de test à cadran (inclus)



pince pour rapporteurs (en option)



MODELE POPULAIRE

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, préréglage (+, -), maintien
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable
- Pile CR2032
- Sortie des données
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Avec support d'indicateur de test à cadran
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7302-22**), transmission de données sans fil (émetteur code **7315-22** récepteur nécessaire), pince pour rapporteurs (code **2372-CLAMP**)

(mm)

Code	Plage	Précision	L	W	H	a	b	c	h
1156-300*	0-300 mm/0-12"	±0,03 mm	515	180	55	80	30	35	9
1156-600*	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	815	180	55	80	30	35	9
1156-1000*	0-1000 mm/0-40"	±0,07 mm	1220	265	70	92	48	40	12

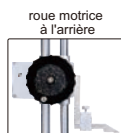
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



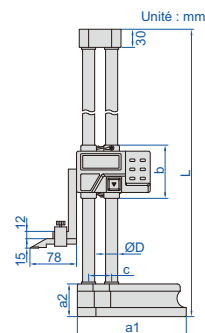
TRUSQUINS DIGITAUX

DONNÉES
SORTIE

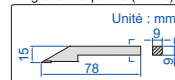
- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, maintien de données, ABS/INC, pré-réglage
- ABS/INC est pour la mesure absolue et incrémentielle
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable
- Pile CR2032, sortie de données
- Avec roue motrice
- Avec support d'indicateur de test à cadran
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : pince pour rapporteurs (code **2372-CLAMP**), transmission de données sans fil (émetteur code **7315-1151** récepteur nécessaire), câble de sortie de données (code **7302-1151**, format de clavier)



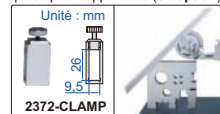
1151-300A



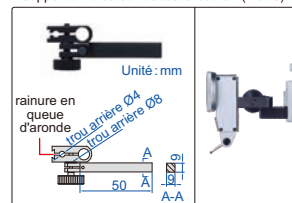
graveur à pointe (inclus)



pince pour rapporteurs (en option)



support d'indicateur de test à cadran (inclus)



(mm)

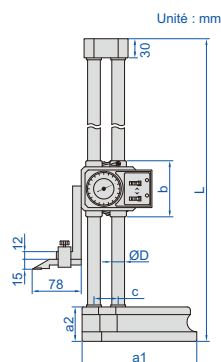
Code	Plage	Précision	L	a1	a2	b	c	ØD
1151-300A	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm	475	135	43	84	33	15
1151-450A	0-450 mm/0-18"	±0,05 mm	660	180	54	88	38	20
1151-600A	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	810	180	54	88	38	20

TRUSQUINS À CADRAN

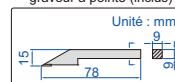
- Graduation de l'indicateur à cadran : 0,01 mm
- Un compteur lit dans la direction plus et un autre dans la direction moins, afin que la mesure incrémentielle puisse être effectuée dans les deux sens
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable (sauf la base)
- Avec roue motrice
- Avec support d'indicateur de test à cadran
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : pince pour rapporteurs (code **2372-CLAMP**)



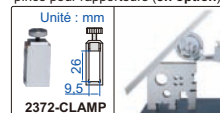
1351-300



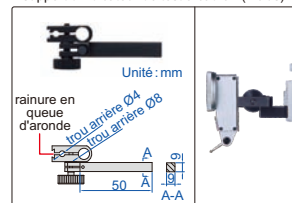
graveur à pointe (inclus)



pince pour rapporteurs (en option)



support d'indicateur de test à cadran (inclus)



(mm)

Code	Plage	Précision	L	a1	a2	b	c	ØD
1351-300	0-300 mm	±0,04 mm	475	135	43	84	33	15
1351-450	0-450 mm	±0,05 mm	660	180	54	88	38	20
1351-600	0-600 mm	±0,05 mm	810	180	54	88	38	20

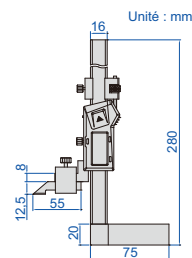
MINI TRUSQUIN DIGITAL

DONNÉES
SORTIE

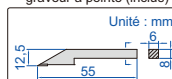
- Non étanche
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- Avec réglage fin
- En acier inoxydable
- Pile CR2032, sortie de données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-21** récepteur nécessaire, **7302-21**), support d'indicateur de test de numérotation (code **7151-CL1**)



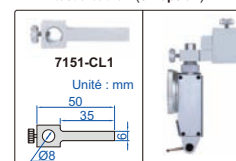
1154-150



graveur à pointe (inclus)



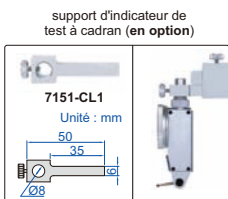
support d'indicateur de test à cadran (en option)



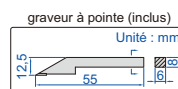
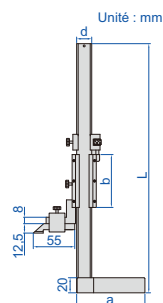
Code	Plage	Précision	Résolution
1154-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	0,01 mm/0,0005"

RUSQUINS À VERNIER

- Graduation 0,02 mm/0,001"
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable (sauf base)
- Échelle chromée satinée
- Accessoire en option : support d'indicateur de test à cadran (code **7151-CL1**)



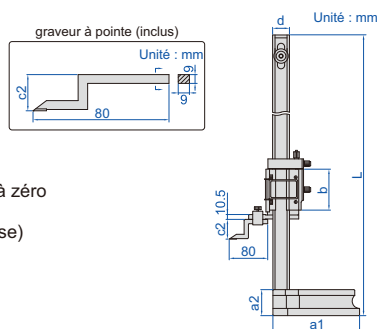
1253-200



Code	Plage	Précision	L	a	b	d
1253-150	0-150 mm/0-6"	±0,03 mm	265 mm	75 mm	57 mm	16 mm
1253-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	325 mm	90 mm	70 mm	20 mm

TRUSQUINS À VERNIER

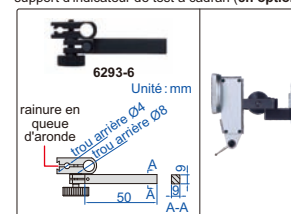
- Graduation : 0,02 mm/0,001"
- Echelle principale réglable pour la mise à zéro
- Fraise en carbure de tungstène
- Fabriqué en acier inoxydable (sauf la base)
- Echelle chromée satinée
- Livré avec loupe
- Avec réglage fin
- Livré avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : support de comparateur (code **6293-6**), pince pour rapporteurs (code **2372-CLAMP**)



1250-300



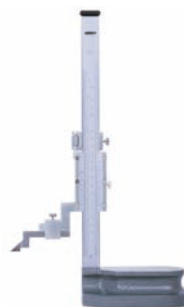
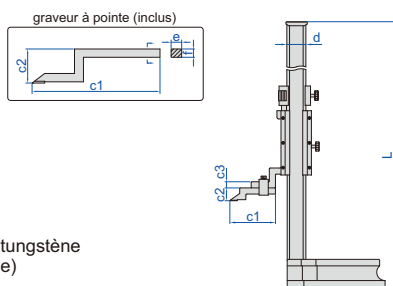
support d'indicateur de test à cadran (en option)



Code	Plage	Précision	L	a1	a2	b	c2	d
1250-300	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm	545 mm	135 mm	43 mm	75 mm	30 mm	28 mm
1250-600	0-600 mm/0-24"	±0,05 mm	870 mm	180 mm	54 mm	85 mm	41 mm	35 mm

TRUSQUINS À VERNIER (MODÈLES BASIQUES)

- Graduation : 0,02 mm/0,001"
- Graveur à pointe de carbure de tungstène
- En acier inoxydable (sauf la base)
- Échelle chromée satinée
- Avec support d'indicateur de test à cadran
- Fourni avec couvercle anti-poussière



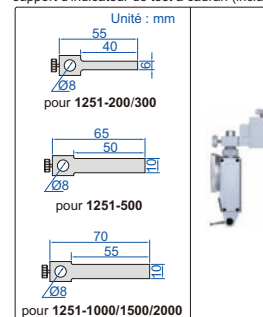
1251-200

MODELE POPULAIRE

(mm)

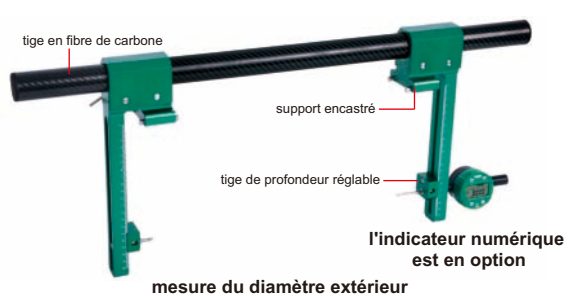
Code	Plage	Précision	L	c1	c2	c3	d	e	f
1251-200	0-200 mm/0-8"	±0,03 mm	370	76	25	10	23	6	8
1251-300	0-300 mm/0-12"	±0,04 mm	470	76	25	10	23	6	8
1251-500	0-500 mm/0-20"	±0,05 mm	720	105	25	12	30	10	12
1251-1000	0-1000 mm/0-40"	±0,07 mm	1275	110	39	15	50	10	15
1251-1500	0-1500 mm/0-60"	±0,11 mm	1790	110	39	15	50	10	15
1251-2000	0-2000 mm/0-80"	±0,14 mm	2290	110	39	15	50	10	15

support d'indicateur de test à cadran (inclus)

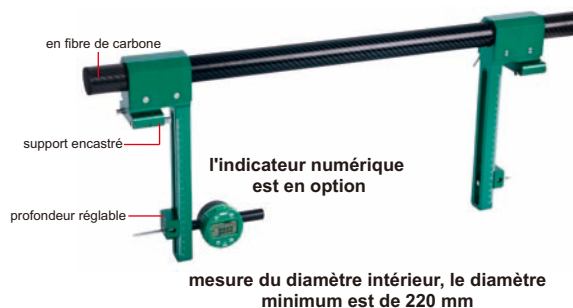


VÉRIFICATEURS CARBON POUR GRANDES DIMENSIONS

TIGES EN FIBRE DE CARBONE, LÉGÈRES, PAS FACILES À DÉFORMER, PAS DE DILATATION THERMIQUE, ADAPTÉES AUX PIÈCES À PAROI MINCE ET AUX PIÈCES DE GRANDE TAILLE



mesure du diamètre extérieur



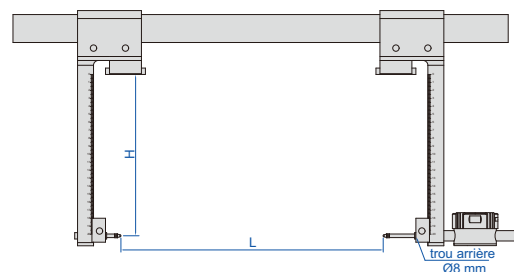
mesure du diamètre intérieur, le diamètre minimum est de 220 mm

2931-D1000B

de données

 mesure du diamètre extérieur	 mesure du diamètre intérieur	 mesure du diamètre extérieur de la rainure	 mesure du diamètre intérieur de la rainure
 mesure du diamètre intérieur de la face inclinée	 mesure du diamètre extérieur du pas	 mesurer la longueur des pièces cylindriques	 mesurer le diamètre extérieur de la face inclinée
			 mesurer la distance entre deux trous

- Mesure du diamètre extérieur, du diamètre intérieur, distance des trous et longueur de la pièce cylindrique
- Tiges en fibre de carbone, légères, pas faciles à déformer, pas de dilatation à la température
- Accessoire en option : blocs de jauge cylindriques (code 4001), indicateurs numériques (code 2138-25SP/2139-25SP/2103-25SP/2104-25SP)



Code	Plage de mesure maximum (L)	Mesure de la profondeur (H)	Répétabilité	Poids
2931-D1000A	1000 mm	0-100 mm	5 µm	2,0kg
2931-D1000B	1000 mm	0-200 mm	10 µm	2,3kg
2931-D1000C	1000 mm	0-300 mm	25 µm	2,6kg
2931-D1500A	1500 mm	0-100 mm	8 µm	2,3kg
2931-D1500B	1500 mm	0-200 mm	15 µm	2,6kg
2931-D1500C	1500 mm	0-300 mm	30 µm	2,9kg
2931-D2000A	2000 mm	0-100 mm	10 µm	2,6kg
2931-D2000B	2000 mm	0-200 mm	20 µm	2,9kg
2931-D2000C	2000 mm	0-300 mm	35 µm	3,2kg
2931-D2500A	2500 mm	0-100 mm	12 µm	2,9kg
2931-D2500B	2500 mm	0-200 mm	25 µm	3,2kg
2931-D2500C	2500 mm	0-300 mm	50 µm	3,5kg
2931-D3000A	3000 mm	0-100 mm	14 µm	3,2kg
2931-D3000B	3000 mm	0-200 mm	30 µm	3,5kg
2931-D3000C	3000 mm	0-300 mm	60 µm	3,8kg
2931-D4000A	4000 mm	0-100 mm	16 µm	3,8kg
2931-D4000B	4000 mm	0-200 mm	35 µm	4,1kg
2931-D4000C	4000 mm	0-300 mm	65 µm	4,4kg

À suivre

Suite de la page précédente

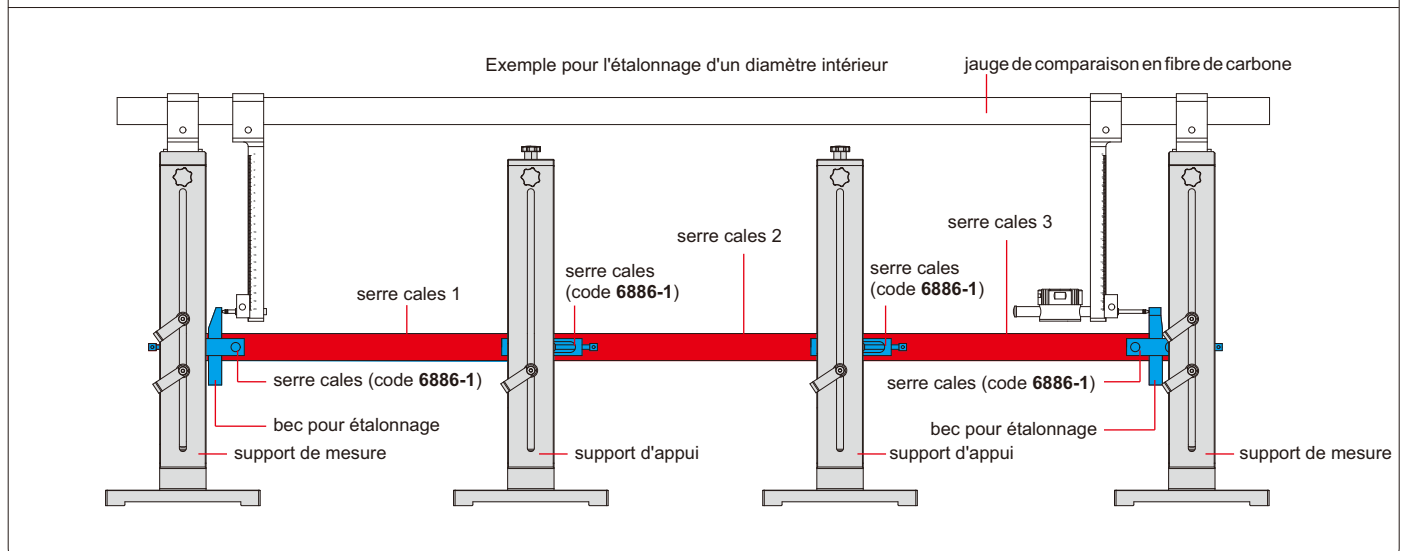
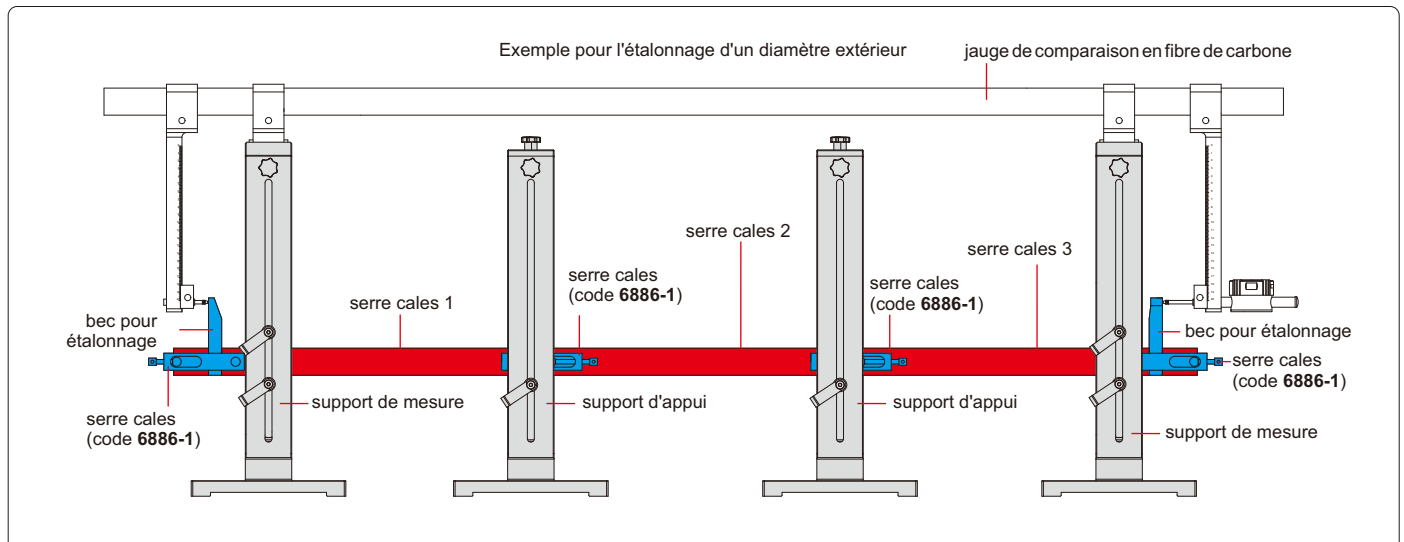


Support d'étalonnage (en option)

Code	Remarque
2931-J□□□□□	peut être personnalisé en fonction des jauges de comparaison en fibre de carbone, comprenant 2 supports de mesure et plusieurs supports de soutien pour soutenir les blocs de jauge

Bec pour étalonnage (en option, fournie par paire)

Code	Remarque
2931-F	en carbure

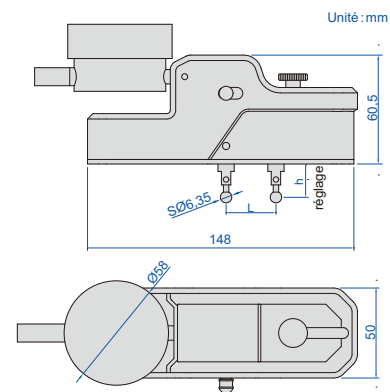


MESUREUR UNIVERSEL INTÉRIEUR

DONNÉES SORTIE



2932-451

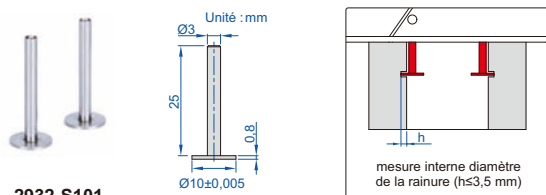


- Mesure des dimensions internes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Précision : 5 µm
- Répétabilité : 1 µm
- Course du point mobile : 5 mm/0,02"
- La hauteur du point est réglable, h= 2-25 mm
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données

Code	Plage de mesure (L) *	Indicateur	Câble de sortie de données (en option)
2932-45	24-50 mm/0,95-2"	fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, pré-réglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle	7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M
2932-451	24-50 mm/0,95-2"	avec bouton de transmission et signal lumineux; lecture au format numérique et analogique ; l'écran peut être tourné de 320°; fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, pré-réglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle, min/max/mesure TIR, tolérance affichage Go et No-Go	7315-51 récepteur nécessaire, 7302-40M

* La plage de mesure changera en fonction des différents points de mesure

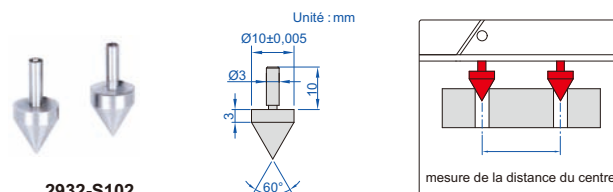
Touches disque (en option, fournies par paire)



2932-S101

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S101	30-55 mm/1,2-2,2"	acier inoxydable

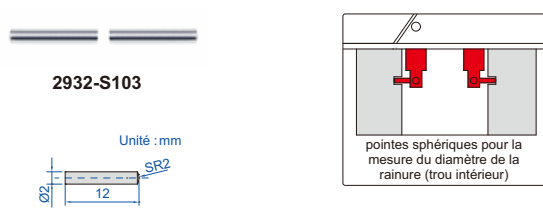
Touches coniques (en option, fournies par paire)



2932-S102

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S102	20-45 mm/0,8-1,8"	acier inoxydable

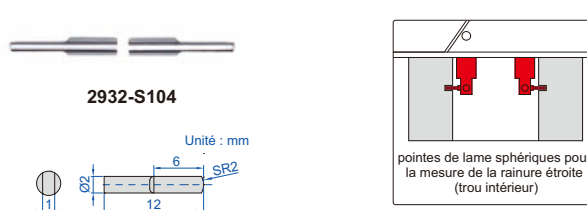
Touches cylindriques (en option, fournies par paire)



2932-S103

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S103	30-60 mm/1,2-2,4"	acier inoxydable

Touches plates (en option, fournies par paire)



2932-S104

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S104	30-60 mm/1,2-2,4"	acier inoxydable

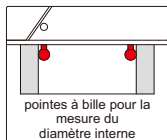
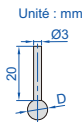
À suivre

Suite de la page précédente

Touches spériques (en option, fournies par paire)



1527-T104



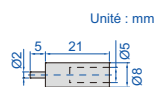
pointes à bille pour la mesure du diamètre interne

Code	Diamètre (D)	Précision du diamètre	Matériau
1527-T102	1/8" (Ø3,175 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T103	3/16" (Ø4,7625 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T104	1/4" (Ø6,35 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T105	3/8" (Ø9,525 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T106	1/2" (Ø12,7 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable

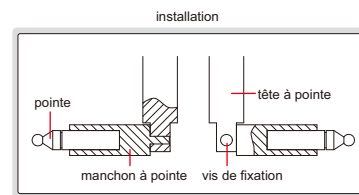
Accessoire de montage pour touches multifonctions (en option, fourni par paire)



1526-T101



Code
1526-T101



Touches multifonctions (en option, fournies par paire)



7392-T1



7392-T4



7392-T7



7392-T2



7392-T5



7392-T8



7392-T3



7392-T6



7392-T9

Code	Type
7392-T1*	plates
7392-T2*	sphériques
7392-T3*	languette

Code	Type
7392-T4*	disque
7392-T5*	lame
7392-T6*	bord de couteau

Code	Type
7392-T7*	pointe
7392-T8*	bord de couteau
7392-T9*	pointe

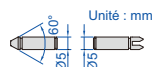
Plage de mesure**
80-105 mm/3,2-4,2"

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

Touches de filetage (en option, fournies par paire)



7321-T16



Filetage interne (angle de filetage de 60°)

Code	Tangage
7321-T11*	0,4-0,5 mm/64-48TPI
7321-T12*	0,6-0,9 mm/44-28TPI
7321-T13*	1-1,75 mm/24-14TPI
7321-T14*	2-3 mm/13-9TPI
7321-T15*	3,5-5 mm/8-5TPI
7321-T16*	5,5-7 mm/4,5-3,5TPI
7321-T1S*	6 paires/ensemble, y compris tous les points ci-dessus

Plage de mesure**
80-105 mm/3,2-4,2"

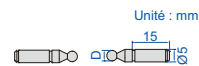
* Après l'installation des pointes et du manchon à pointe

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

Touches spériques (en option, fournies par paire)



7391-T5



Code	Diamètre de la bille (D)
7391-T2*	SØ1,5 mm
7391-T3*	SØ2,0 mm
7391-T4*	SØ2,5 mm
7391-T5*	SØ3,0 mm
7391-T6*	SØ3,5 mm
7391-T7*	SØ4,0 mm
7391-T8*	SØ4,5 mm
7391-T9*	SØ5,0 mm
7391-T10*	SØ6,0 mm

Plage de mesure**
80-105 mm/3,2-4,2"

* Après l'installation des pointes et du manchon à pointe

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

JAUGES DE MESURE INTERNES NUMÉRIQUES GRANDE CAPACITÉ

DONNÉES
SORTIE

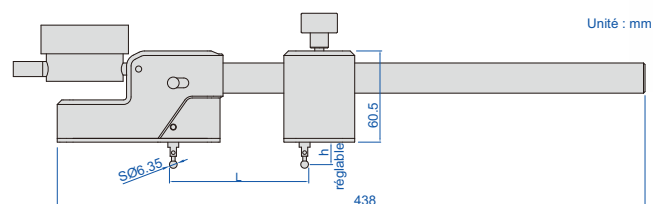


VIDÉO

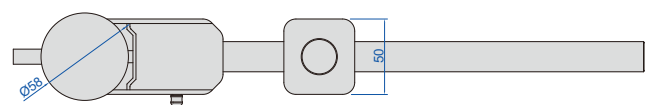
- Mesure des dimensions internes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Précision : 5 μ m
- Répétabilité : 1 μ m
- Course du point mobile : 5 mm/0.02"
- La hauteur du point est réglable, h=2-25mm
- Pile CR2032, arrêt automatique (durée réglable)
- Sortie de données



2933-331



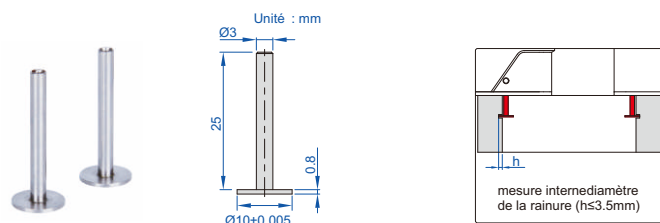
Unité : mm



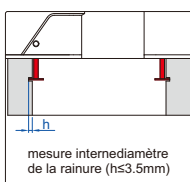
Code	Plage de mesure (L) *	Indicateur	Câble de sortie des données (en option)
2933-330	48-330 mm/1,89-13"	fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle	7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M
2933-331	48-330 mm/1,89-13"	avec bouton de transmission et signal lumineux; lecture au format numérique et analogique; l'écran peut être tourné de 320°; fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle, min/max/mesure TIR, tolérance affichage Go et NoGo	7315-51 récepteur nécessaire, 7302-40M

* La plage de mesure varie en fonction des différents points de mesure

Touches de disque (en option, fournies par paire)



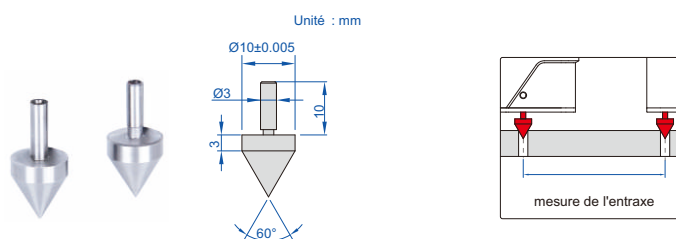
Unité : mm



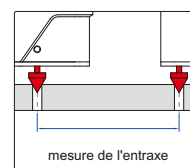
mesure interdiamètre de la rainure (h ≤ 3.5 mm)

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S101	52-330 mm/2,05-13"	acier inoxydable

Touches coniques (en option, fournies par paire)



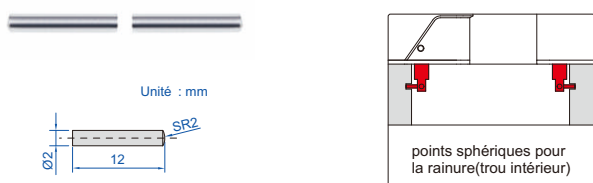
Unité : mm



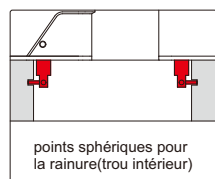
mesure de l'entraxe

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S102	42-320 mm/1,65-12,6"	acier inoxydable

Touches sphériques (en option, fournies par paire)



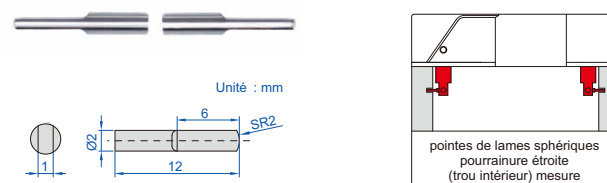
Unité : mm



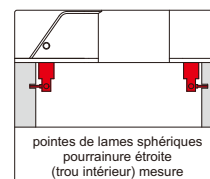
points sphériques pour la rainure (trou intérieur)

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S103	55-330 mm/2,16-13"	acier inoxydable

Touches de lame sphériques (en option, fournies par paire)



Unité : mm



pointes de lames sphériques pour rainure étroite (trou intérieur) mesure

Code	Plage de mesure	Matériau
2932-S104	55-330 mm/2,16-13"	acier inoxydable

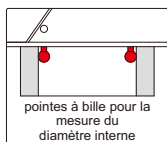
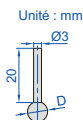
À suivre

Suite de la page précédente

Touches spériques (en option, fournies par paire)



1527-T104

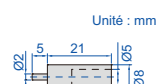


Code	Diamètre (D)	Précision du diamètre	Matériau
1527-T102	1/8" (Ø3,175 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T103	3/16" (Ø4,7625 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T104	1/4" (Ø6,35 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T105	3/8" (Ø9,525 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable
1527-T106	1/2" (Ø12,7 mm)	±0,005 mm	acier inoxydable

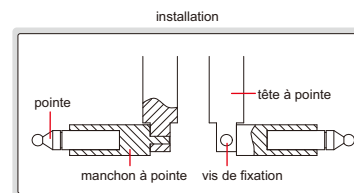
Accessoire de montage pour touches multifonctions (en option, fourni par paire)



1526-T101



Code
1526-T101



Touches multifonctions (en option, fournies par paire)



7392-T1



7392-T4



7392-T7



7392-T2



7392-T5



7392-T8



7392-T3



7392-T6



7392-T9

Code	Type
7392-T1*	plates
7392-T2*	sphériques
7392-T3*	languette

Code	Type
7392-T4*	disque
7392-T5*	lame
7392-T6*	bord de couteau

Code	Type
7392-T7*	pointe
7392-T8*	bord de couteau
7392-T9*	pointe

Plage de mesure**
100-370 mm/3,94-14,5"

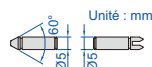
** Après l'installation des pointes et du manchon à pointe

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

Touches de filetage (en option, fournies par paire)



7321-T16



Filetage interne (angle de filetage de 60°)

Code	Tangage
7321-T11*	0,4-0,5 mm/64-48TPI
7321-T12*	0,6-0,9 mm/44-28TPI
7321-T13*	1-1,75 mm/24-14TPI
7321-T14*	2-3 mm/13-9TPI
7321-T15*	3,5-5 mm/8-5TPI
7321-T16*	5,5-7 mm/4,5-3,5TPI
7321-T1S*	6 paires/ensemble, y compris tous les points ci-dessus

Plage de mesure**
100-370 mm/3,94-14,5"

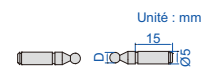
** Après l'installation des pointes et du manchon à pointe

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

Touches spériques (en option, fournies par paire)



7391-T5



Code	Diamètre de la bille (D)
7391-T2*	SØ1,5 mm
7391-T3*	SØ2,0 mm
7391-T4*	SØ2,5 mm
7391-T5*	SØ3,0 mm
7391-T6*	SØ3,5 mm
7391-T7*	SØ4,0 mm
7391-T8*	SØ4,5 mm
7391-T9*	SØ5,0 mm
7391-T10*	SØ6,0 mm

Plage de mesure**
100-370 mm/3,94-14,5"

** Après l'installation des pointes et du manchon à pointe

* Il est nécessaire d'utiliser un manchon à pointe (code 1526-T101) pour ces pointes

MICROMÈTRE DIGITAL HAUTE PRÉCISION / PASSAMÈTRE

DONNÉES
SORTIE

NON ROTATIF
BROCHE

UN TOUR DE MANCHON PERMET L'ALIMENTATION DE LA BROCHE DE 5 MM,
APPUYER SUR LA FOURCHE, LA BROCHE SE RÉTRACTE DE 3 MM

INSPECTION
CERTIFICATE

IP65
ÉTANCHE

LA PRÉCISION DE LA MESURE N'EST PAS
AFFECTÉE PAR L'UTILISATION DU MANCHON

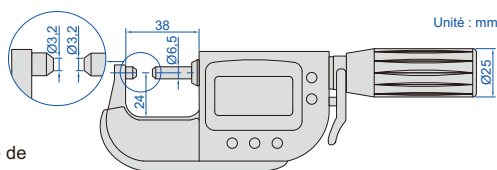
CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE
SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR
UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 24 HEURES

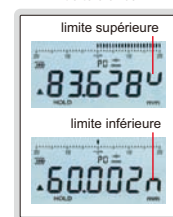
- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Précision : $\pm 0,5 \mu\text{m}$, répétabilité : $0,3 \mu\text{m}$
- Résolution : $0,0001 \text{ mm} / 0,00001''$
- Un tour de manchon permet l'alimentation de la broche de 10 mm
- La précision de la mesure n'est pas affectée par l'utilisation du manchon
- Appuyer sur la fourche, la broche se rétracte de 3 mm
- Broche et enclume en carbure
- Force de mesure $5\text{-}10 \text{ N}$
- Fonction du bouton : sortie de données, tolérance, pré-réglage de données, maintien de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, temps de mise hors tension, marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 24 heures



3359-25



alarme en cas
de dépassement
de tolérance



Avec interface de données

Accessoire en option : émetteur sans fil, code 7315-3350 besoin d'un câble de sortie de données de récepteur (format de clavier), code 7302-3350

Code	Plage	Faces de mesure	
		planeité	parallélisme
3359-25*	0-25 mm/0-1"	$0,3 \mu\text{m}$	$0,6 \mu\text{m}$

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES DIGITAUX / PASSAMÈTRES

DONNÉES
SORTIE

IP65
ÉTANCHE

LA PRÉCISION DE LA MESURE N'EST PAS
AFFECTÉE PAR L'UTILISATION DU MANCHON

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR
UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 24 HEURES

BROCHE NON
ROTATIVE

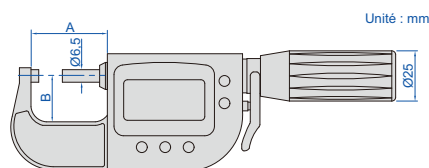
UN TOUR DE MANCHON PERMET L'ALIMENTATION DE LA BROCHE DE 5 MM,
APPUYER SUR LA FOURCHE, LA BROCHE SE RÉTRACTE DE 3 MM

CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE
SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION

- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Résolution : $0,001 \text{ mm} / 0,00005''$
- Un tour de manchon permet l'alimentation de la broche de 10 mm
- La précision de la mesure n'est pas affectée par l'utilisation du manchon
- Appuyer sur la fourche, la broche se rétracte de 3 mm
- Broche et enclume en carbure
- Force de mesure $5\text{-}10 \text{ N}$
- Fonction du bouton : sortie de données, tolérance, pré-réglage de données, maintien de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, temps de mise hors tension, marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Fourni avec des blocs de jauge pour mise à zéro (sauf 0-25 mm/0-1")
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 24 heures



3358-25

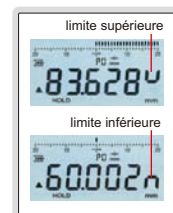


INSPECTION
CERTIFICATE

MODELE
POPULAIRE



alarme en cas de dépassement
de tolérance



Avec interface de données

Accessoire en option : émetteur sans fil, code 7315-3350 besoin d'un câble de sortie de données de récepteur (format de clavier), code 7302-3350

Code	Plage	Précision	Répétabilité	Faces de mesure		A	B
				planeité	parallélisme		
3358-25*	0-25 mm/0-1"	$2 \mu\text{m}$	$1 \mu\text{m}$	$0,5 \mu\text{m}$	$1,2 \mu\text{m}$	38 mm	24 mm
3358-50*	25-50 mm/1-2"	$2 \mu\text{m}$	$1 \mu\text{m}$	$0,5 \mu\text{m}$	$1,2 \mu\text{m}$	64 mm	32,5 mm
3358-75*	50-75 mm/2-3"	$3 \mu\text{m}$	$1 \mu\text{m}$	$0,5 \mu\text{m}$	$1,8 \mu\text{m}$	89 mm	46 mm
3358-100*	75-100 mm/3-4"	$3 \mu\text{m}$	$1 \mu\text{m}$	$0,5 \mu\text{m}$	$1,8 \mu\text{m}$	114 mm	60 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES DIGITAUX / PASSAMÈTRES (MODÈLE HAUTE PRÉCISION)

CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION

IP65
ÉTANCHE



UN TOUR DE MANCHON PERMET L'ALIMENTATION DE LA BROCHE DE 5 MM, APPUYER SUR LA FOURCHE, LA BROCHE SE RÉTRACTE DE 3 MM

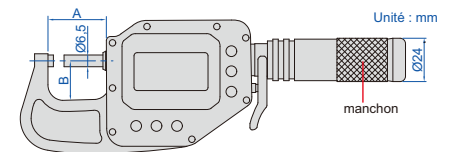
LA PRÉCISION DE LA MESURE N'EST PAS AFFECTÉE PAR L'UTILISATION DU MANCHON

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 24 HEURES

NON ROTATIF
BROCHE

DONNÉES
SORTIE

- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Résolution réglable : 0,0002 mm/0,00001"
 - 0,001 mm/0,00005"
 - 0,01 mm/0,0005"
- Un tour de manchon permet l'alimentation de la broche de 5 mm
- La précision de la mesure n'est pas affectée par l'utilisation du manchon
- Appuyer sur la fourche, la broche se rétracte de 3 mm
- Roulements à billes linéaires pour une utilisation jusqu'à dix millions de fois
- Broche et enclume en carbure
- Force de mesure 7-10N
 - Plage de force de mesure personnalisable 2-12N
 - Attention : une faible force de mesure réduira le niveau d'étanchéité à la poussière et à l'eau
- Fonction du bouton : sortie de données, tolérance, pré-réglage de données, maintien de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, temps de mise hors tension, marche/arrêt, zéro, mm/pouces, régler la résolution
- Fourni avec des blocs de jauge pour mise à zéro (sauf 0-25 mm/0-1")
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 24 heures



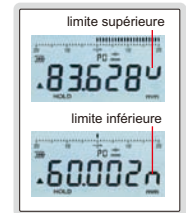
Avec interface de données

Accessoire en option : émetteur sans fil, code 7315-3350 besoin d'un câble de sortie de données de récepteur (format de clavier), code 7302-3350

Code	Plage	Précision	Repeatability	Faces de mesure		A	B
				planeité	parallélisme		
3350-25*	0-25 mm/0-1"	1,4 µm	0,6 µm	0,5 µm	1 µm	38 mm	24 mm
3350-50*	25-50 mm/1-2"	1,6 µm	1 µm	0,5 µm	1 µm	63 mm	28 mm
3350-75*	50-75 mm/2-3"	1,8 µm	1 µm	0,5 µm	1 µm	88 mm	45 mm
3350-100*	75-100 mm/3-3,95"	2 µm	1 µm	0,5 µm	1 µm	113 mm	57 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

alarme en cas de dépassement de tolérance



MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR DIGITAUX (AVEC SORTIE DE DONNÉES)



- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec enclume sphérique
- Les normes de réglage sont inclus (sauf 0-25 mm/0-1")
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

MODELE
POPULAIRE

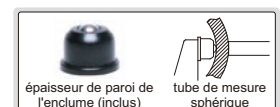
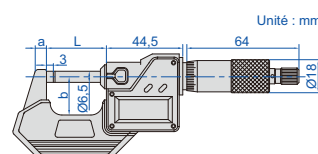


3101-25A

(mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b
3101-25A*	0-25 mm/0-1"	±2 µm	34,5	6	25
3101-50A*	25-50 mm/1-2"	±2 µm	59,5	8	32
3101-75A*	50-75 mm/2-3"	±3 µm	84,5	8	44,5
3101-100A*	75-100 mm/3-4"	±3 µm	109,5	8	57
3101-125A	100-125 mm/4-5"	±3 µm	135	10	70
3101-150A	125-150 mm/5-6"	±3 µm	160,5	10	82

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR DIGITAUX (SANS SORTIE DE DONNÉES)

INSPECTION CERTIFICATE

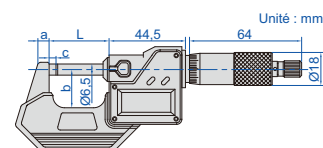
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, ABS/INC
- Aucune sortie de données
- Extinction automatique
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec enclume sphérique
- Les normes de réglage sont inclus (sauf 0-25 mm/0-1")



3108-25A

ATTENTION : NON ÉMISSION DE DONNÉES

IP65 ÉTANCHE



Unité : mm



Code	Plage	Précision	L	a	b	c
3108-25A*	0-25 mm/0-1"	±2 µm	34,5	6	25	3
3108-50A*	25-50 mm/1-2"	±2 µm	59,5	8	32	3
3108-75A*	50-75 mm/2-3"	±3 µm	84,5	8	44,5	3
3108-100A*	75-100 mm/3-4"	±3 µm	109,5	8	57	3
3108-125A	100-125 mm/4-5"	±3 µm	135	10	70	3
3108-150A	125-150 mm/5-6"	±3 µm	160,5	10	82	3

(mm)

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES DIGITAUX EXTÉRIEURS (MODÈLE BASIQUE, SANS SORTIE DE DONNÉES)

ATTENTION : NON ÉMISSION DE DONNÉES

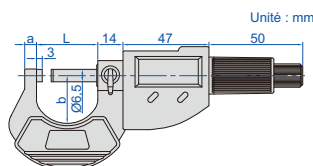
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, ABS/INC
- Aucune sortie de données
- Extinction automatique
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Culbuteur à friction
- Fourni avec enclume sphérique
- Les normes de réglage sont inclus (sauf 0-25 mm/0-1")



3109-25A

MODELE POPULAIRE

INSPECTION CERTIFICATE



Unité : mm



Code	Plage	Précision	L	a	b
3109-25A*	0-25 mm/0-1"	±2 µm	32	6	28
3109-50A*	25-50 mm/1-2"	±2 µm	57	8	37
3109-75A*	50-75 mm/2-3"	±3 µm	82	8	50
3109-100A*	75-100 mm/3-4"	±3 µm	107	10	61
3109-125A	100-125 mm/4-5"	±3 µm	132	10	73
3109-150A	125-150 mm/5-6"	±3 µm	157	10	85

(mm)

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



MICROMÈTRE DIGITAL AVEC AFFICHAGE À 90°

INSPECTION CERTIFICATE

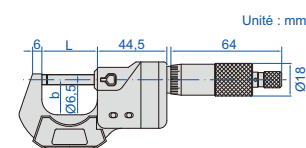
IP65 ÉTANCHE

DONNÉES SORTIE

- Mesure de l'épaisseur des plaques pour une lecture facile
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, ABS/INC
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Extrémité de la broche en carbure
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-30 récepteur nécessaire, 7302-30)



3565-25A

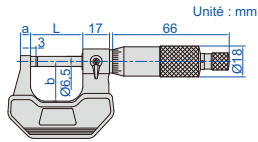


Unité : mm

Code	Plage	Précision	L	b
3565-25A*	0-25 mm/0-1"	±2 µm	34,5 mm	25 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES EXTÉRIEURS



3202-25A

Individuel			(mm)		
Code	Plage	Précision	L	a	b
3202-25A*	0-25 mm	4 μ m	32	6	24
3202-50A*	25-50 mm	4 μ m	57	8	32
3202-75A*	50-75 mm	5 μ m	82	8	45
3202-100A*	75-100 mm	5 μ m	107	8	57

- Graduation : 0,01mm
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Conforme DIN863-1
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm)

Réglage

Code	Plage	Micromètres inclus
3202-1004A*	0-100 mm	3202-25A, 3202-50A, 3202-75A, 3202-100A
3202-1506A	0-150 mm	3202-25A, 3202-50A, 3202-75A, 3202-100A, 3202-125A, 3202-150A

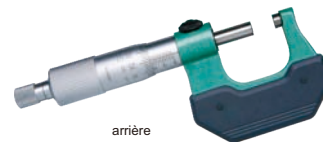
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRE EXTÉRIEURS POUR GAUCHER OU DROITIER

- Graduation : 0,01mm
- Graduations des deux côtés
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Conforme DIN863-1

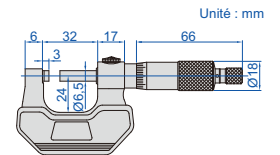


avant



arrière

3236-25B



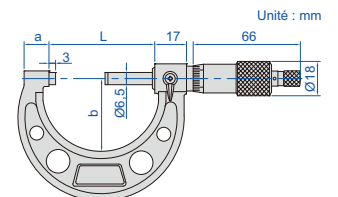
Code	Plage	Précision
3236-25B	0-25 mm	4 μ m

MICROMÈTRES AVEC GRADUATIONS AU MICRON

- Graduation : 0,001 mm
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Conforme DIN863-1
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm)



3210-25A



Individuel			(mm)		
Code	Plage	Précision	L	a	b
3210-25A*	0-25 mm	4 μ m	32	9	28
3210-50A*	25-50 mm	4 μ m	57	14	38
3210-75A*	50-75 mm	5 μ m	82	15	49
3210-100A*	75-100 mm	5 μ m	107	15	60

Réglage

Code	Plage	Micromètres inclus
3210-1004A*	0-100 mm	3210-25A, 3210-50A, 3210-75A, 3210-100A
3210-1506A	0-150 mm	3210-25A, 3210-50A, 3210-75A, 3210-100A, 3210-125A, 3210-150A

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES EXTÉRIEURS

MODELE POPOLAIRE

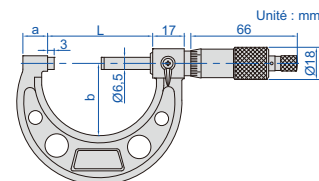
INSPECTION CERTIFICATE

Individuel (mm)

Code	Plage	Précision	L	a	b
3203-25A*	0-25 mm	±2 µm	32	9	28
3203-50A*	25-50 mm	±2 µm	57	14	38
3203-75A*	50-75 mm	±2 µm	82	15	49
3203-100A*	75-100 mm	±3 µm	107	15	60
3203-125A	100-125 mm	±3 µm	133	16,5	73
3203-150A	125-150 mm	±3 µm	158	16,5	85
3203-175A	150-175 mm	±4 µm	183	19,4	104
3203-200A	175-200 mm	±4 µm	209	19,4	117
3203-225A	200-225 mm	±4 µm	234	19,4	130
3203-250A	225-250 mm	±5 µm	260	19,4	142
3203-275A	250-275 mm	±5 µm	285	19,4	155
3203-300A	275-300 mm	±5 µm	310	19,4	168



- Graduation : métrique 0,01mm
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Conforme DIN863-1
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm et 0-1")



Réglage

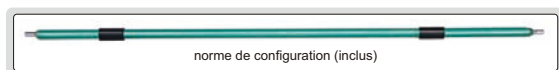
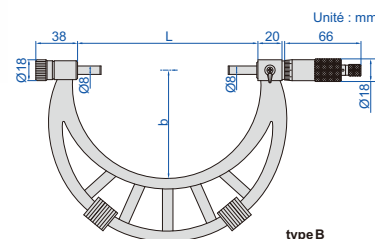
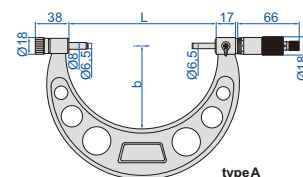
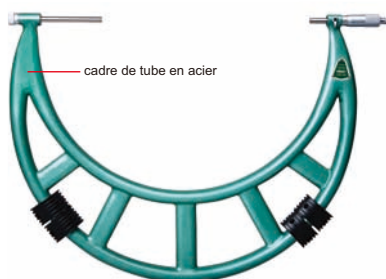
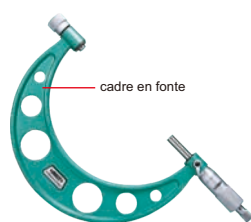
Code	Plage	Micromètres inclus	Emballage
3203-1004A*	0-100 mm	3203-25A, 3203-50A, 3203-75A, 3203-100A	boîtier de moule de soufflage
3203-1506A	0-150 mm	3203-25A, 3203-50A, 3203-75A, 3203-100A, 3203-125A, 3203-150A	boîtier de moule de soufflage
3203-3006A	150-300 mm	3203-175A, 3203-200A, 3203-225A, 3203-250A, 3203-275A, 3203-300A	boîtier en aluminium



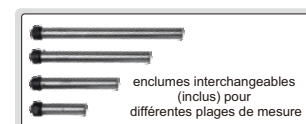
* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES EXTÉRIEURS AVEC TOUCHES INTERCHANGEABLES

- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Conforme DIN863-3
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Fourni avec des normes de réglage



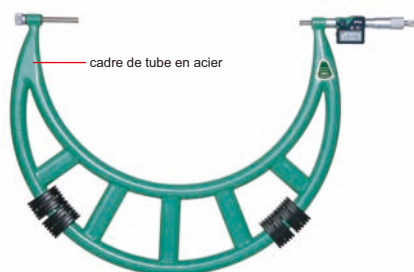
Code	Plage	Type	Précision	L	b	Norme de réglage (inclus)
3206-150A	0-150 mm	A	6 µm	158	82	25, 50, 75, 100, 125
3206-200A	100-200 mm	A	7 µm	208	114	100, 125, 150, 175
3206-300A	150-300 mm	A	9 µm	308	165	150, 175, 200, 225, 250, 275
3206-301A	200-300 mm	A	9 µm	308	165	200, 225, 250, 275
3206-400	300-400 mm	B	11 µm	409	224	325, 375
3206-500	400-500 mm	B	13 µm	509	275	425, 475
3206-600	500-600 mm	B	14 µm	609	321	525, 575



MICROMÈTRES DIGITAUX EXTÉRIEURS À TOUCHES INTERCHANGEABLES

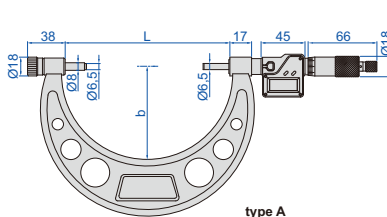
IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

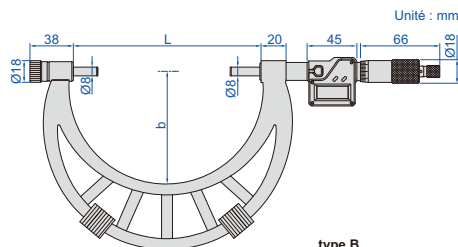


3506-400A

- Résolution : 0,001mm/0,0001"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Fourni avec des normes de réglage
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-31** récepteur nécessaire, **7302-31**)

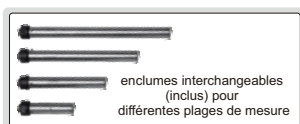


type A

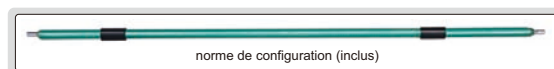


type B

Unité : mm



enclumes interchangeables (inclus) pour différentes plages de mesure



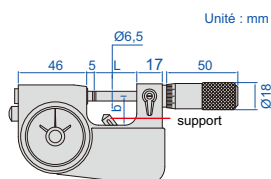
norme de configuration (inclus)

Code	Plage	Type	Précision	L	b	Norme de réglage (inclus)
3506-300A	150-300 mm/6-12"	A	±8 µm	305	165	150, 175, 200, 225, 250, 275
3506-400A	300-400 mm/12-16"	B	±9 µm	405	224	325, 375
3506-500A	400-500 mm/16-20"	B	±11 µm	505	275	425, 475

(mm)

MICROMÈTRE À COMPAREUR INTÉGRÉ

ATTENTION : LES NORMES DE RÉGLAGE NE SONT PAS INCLUSES



Unité : mm



3332-25

- Conforme DIN863-3
- Graduation de la tête du micromètre : 0,002 mm
- Indicateur à cadran : plage ±0,04 mm, graduation 0,001 mm, précision 0,001 mm
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : blocs de jauge grade 0 (série **4101-A**), pour réglage du zéro

(mm)

Code	Plage de tête du micromètre	Micromètre précision de la tête	L	b	Remarque
3332-25	0-25 mm	4 µm	28,5	19	avec support
3332-50	25-50 mm	4 µm	53,5	30	avec support
3332-75	50-75 mm	5 µm	78,5	45	sans support
3332-100	75-100 mm	5 µm	103,5	57	sans support

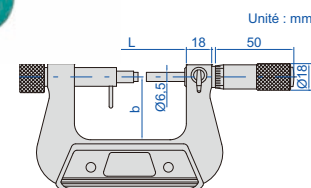
MICROMÈTRE AVEC ALÉSAGE POUR MONTAGE DE COMPAREUR

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX INDICATEURS À CADRAN DE 0,001 MM



l'indicateur numérique est en option

3331-25A



Unité : mm

- Conforme DIN863-3
- Graduation de la tête du micromètre : 0,01 mm
- Plage de rétraction de l'enclume : 8 mm
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : indicateurs à cadran (graduation 0,01 mm), indicateurs numériques (résolution 0,01 mm/0,0005")

(mm)

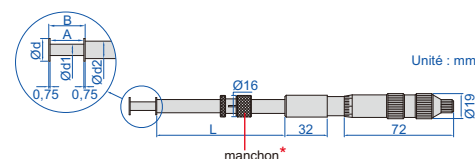
Code	Plage de tête du micromètre	Précision de la tête du micromètre	L	b
3331-25A	0-25 mm	4 µm	67	38

MICROMÈTRE POUR HAUTEUR DE GORGES

- Mesurer la largeur des rainures à l'intérieur des alésages
- Graduation : 0,01mm
- Deux graduations pour les mesures intérieures et extérieures
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet bidirectionnel

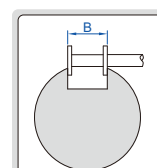


3287-25B

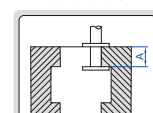


Unité : mm

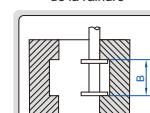
mesure de la largeur de la rainure de clavette



mesure de la position de la rainure



mesure de la largeur de la rainure



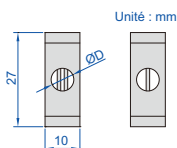
Code	Plage (en-dehors de A)	Plage (dans B)	Précision	L	Ød	Ød1	Ød2
3287-25B	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	120	13	6,5	10
3287-251B*	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	90	6,5	3	5

*3287-251B n'a pas de manchon

JEU DE 3 PIGES POUR MESURE DE COTES SUR PIGES



7382-29



Unité : mm



application

- Utilisé avec des micromètres extérieurs standard pour mesurer le diamètre primitif des filets de vis
- Précision du diamètre : $\pm 0,5 \mu\text{m}$
- Cylindricité : $1 \mu\text{m}$
- Dureté : HRC60
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

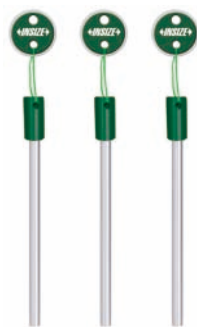
Pour les micromètres extérieurs avec broche $\text{Ø}6,50 \text{ mm}$ (ØD)

Code	Diamètre de la jauge de broche	Emplacement applicable
7382-21	Ø0,170 mm	0,2 mm, 0,25 mm, 0,3 mm
7382-22	Ø0,195 mm	0,35 mm
7382-23	Ø0,220 mm	0,4 mm
7382-24	Ø0,250 mm	0,45 mm
7382-25	Ø0,290 mm	0,5 mm
7382-26	Ø0,335 mm	0,6 mm
7382-27	Ø0,390 mm	0,7 mm
7382-28	Ø0,455 mm	0,75 mm, 0,8 mm
7382-29	Ø0,530 mm	0,9 mm
7382-210	Ø0,620 mm	1,0 mm
7382-211	Ø0,725 mm	1,25 mm
7382-212	Ø0,895 mm	1,5 mm
7382-213	Ø1,100 mm	1,75 mm, 2,0 mm
7382-214	Ø1,350 mm	2,5 mm
7382-215	Ø1,650 mm	3,0 mm
7382-216	Ø2,050 mm	3,5 mm
7382-217	Ø2,550 mm	4 mm, 4,5 mm
7382-218	Ø3,200 mm	5 mm, 5,5 mm, 6 mm
7382-2S	18 paires/jeu, y compris tout au-dessus de 3 fils	

JEU DE 3 PIGES POUR MESURE DE COTES SUR PIGES



PERSONNALISABLE
DIAMÈTRE ØD



7394-75A



- $\text{Ø}d \leq 0,3 \text{ mm}$, en acier allié, dureté HRC60 ; $\text{Ø}d > 0,3 \text{ mm}$, en carbure, dureté HRA90
- Précision du diamètre : $\pm 0,5 \mu\text{m}$
- Cylindricité : $\pm 0,5 \mu\text{m}$
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

Code	Diamètre (Ød)	Emplacement applicable
7394-60A *	0,170 mm	0,2 mm, 0,25 mm, 0,3 mm
7394-61A *	0,195 mm	0,35 mm
7394-62A *	0,220 mm	0,4 mm
7394-63A *	0,250 mm	0,45 mm
7394-64A *	0,290 mm	0,5 mm
7394-65A	0,335 mm	0,6 mm
7394-66A	0,390 mm	0,7 mm
7394-67A	0,455 mm	0,75 mm, 0,8 mm
7394-68A	0,530 mm	0,9 mm
7394-69A	0,620 mm	1,0 mm
7394-70A	0,725 mm	1,25 mm
7394-71A	0,895 mm	1,5 mm
7394-72A	1,100 mm	1,75 mm, 2,0 mm
7394-73A	1,350 mm	2,5 mm
7394-74A	1,650 mm	3,0 mm
7394-75A	2,050 mm	3,5 mm
7394-76A	2,550 mm	4 mm, 4,5 mm
7394-77A	3,200 mm	5 mm, 5,5 mm, 6 mm

* En alliage d'acier

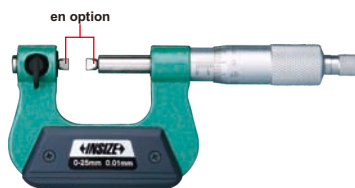
MICROMÈTRES POUR FILETAGE

précision des micromètres avec pointes (mm)

Tangage	Plage					
	0-25	25-50	50-75	75-100	100-125	125-150
0,4~0,5	$\pm 0,01$	-	-	-	-	-
0,6~0,8	$\pm 0,01$	$\pm 0,013$	-	-	-	-
1~1,25	$\pm 0,012$	$\pm 0,015$	$\pm 0,017$	$\pm 0,017$	-	-
1,5~2,0	$\pm 0,014$	$\pm 0,017$	$\pm 0,019$	$\pm 0,019$	$\pm 0,020$	$\pm 0,023$
2,5~3,5	$\pm 0,016$	$\pm 0,019$	$\pm 0,021$	$\pm 0,021$	$\pm 0,023$	$\pm 0,025$
4,0~7,0	-	$\pm 0,021$	$\pm 0,023$	$\pm 0,023$	$\pm 0,025$	$\pm 0,028$

(mm)

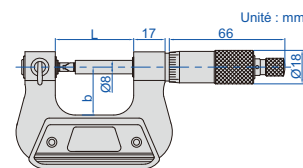
Code	Plage	L	b	Norme de réglage à 55° (en option)
3281-25A	0-25 mm	42	26	-
3281-50A	25-50 mm	67	38	3281-SP1
3281-75A	50-75 mm	92	50	3281-SP2
3281-100A	75-100 mm	117,6	62	3281-SP3
3281-125A	100-125 mm	143	70	3281-SP4
3281-150A	125-150 mm	168,2	82	3281-SP5



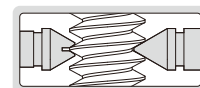
3281-25A

(les pointes de mesure sont facultatives)

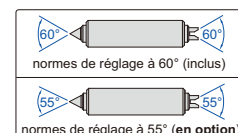
NON ROTATIF
BROCHE



Unité : mm



- Mesure du diamètre primitif des filets de vis
- Graduation : $0,01 \text{ mm}$
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage à 60° (sauf 0-25 mm)
- Accessoire en option : normes de réglage à 55°, pointes de mesure (code 7381)



MICROMÈTRES DIGITAUX POUR MESURE DE FILETAGES

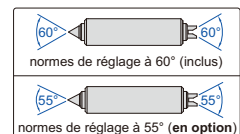
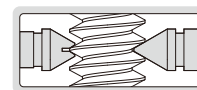
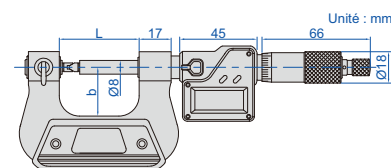
- Mesure du diamètre primitif des filets de vis
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage à 60° (sauf 0-25 mm/0-1")
- Accessoire en option : normes de réglage à 55°, pointes de mesure (code 7381), câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



3581-25A
(les pointes de mesure sont facultatives)

NON ROTATIF
BROCHE

DONNÉES
SORTIE



précision des micromètres avec pointes (mm)

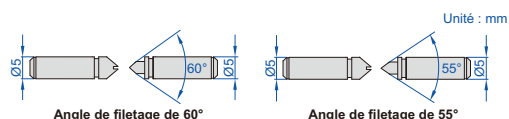
Tangage	Plage			
	0-25	25-50	50-75	75-100
0,4-0,5	±0,01	-	-	-
0,6-0,8	±0,01	±0,013	-	-
1-1,25	±0,012	±0,015	±0,017	±0,017
1,5-2,0	±0,014	±0,017	±0,019	±0,019
2,5-3,5	±0,016	±0,019	±0,021	±0,021
4,0-7,0	-	±0,021	±0,023	±0,023

Code	Plage	L	b	Norme de réglage à 55° (en option)
3581-25A	0-25 mm/0-1"	42	26	-
3581-50A	25-50 mm/1-2"	67	38	3281-SP1
3581-75A	50-75 mm/2-3"	92	50	3281-SP2
3581-100A	75-100 mm/3-4"	117,6	62	3281-SP3

POINTES DE MESURE POUR LES MICROMÈTRES DE FILETAGE



7381-T13



- Vendus par paire
- Convient aux micromètres des séries 3281, 3581

Filetage Whitworth (angle de filetage de 55°)

Code	Tangage
7381-T2S	10 paires/jeu : 60-48TPI, 48-40TPI, 40-32TPI, 32-24TPI, 24-18TPI, 18-14TPI, 14-10TPI, 10-7TPI, 7-4.5TPI, 4.5-3.5TPI, y compris toutes les pointes ci-dessus

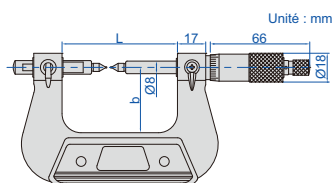
Filetage métrique et unifié
(angle de filetage de 60°)

Code	Tangage
7381-T11	0,4-0,5 mm/64-48TPI
7381-T12	0,6-0,9 mm/44-28TPI
7381-T13	1-1,75 mm/24-14TPI
7381-T14	2-3 mm/13-9TPI
7381-T15	3,5-5 mm/8-5TPI
7381-T16	5,5-7 mm/4,5-3,5TPI
7381-TS	6 paires/jeu, y compris toutes les pointes ci-dessus

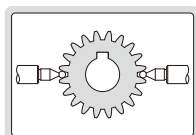
MICROMÈTRES POUR LA MESURE DE DENTURE D'ENGRENAGE



3291-25



- Conforme DIN863-3
- Mesure du diamètre de la goupille des engrenages
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm)
- Accessoire en option : pointes à bille (code 7391)

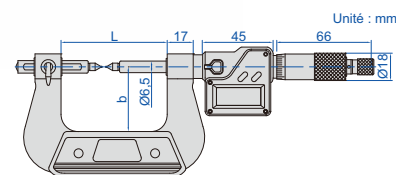


Code	Plage	Précision	L	b
3291-25	0-25 mm	4 µm	67	38
3291-50	25-50 mm	4 µm	92,4	50
3291-75	50-75 mm	5 µm	117,6	62
3291-100	75-100 mm	5 µm	143	70

MICROMÈTRES DIGITAUX POUR LA MESURE D'ENGRENAGES



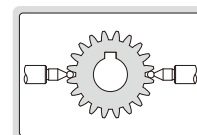
3591-25A



IP65
ÉTANCHE

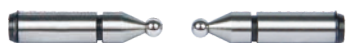
DONNÉES
SORTIE

- Mesure du diamètre de la goupille des engrenages
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm/0-1")
- Accessoire en option : pointes à bille (code 7391), câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

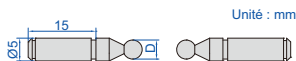


Code	Plage	Précision	L	b
3591-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	67	38
3591-50A	25-50 mm/1-2"	±4 µm	92,4	50
3591-75A	50-75 mm/2-3"	±5 µm	117,6	62
3591-100A	75-100 mm/3-4"	±5 µm	143	70

TOUCHES À BILLES POUR MICROMÈTRES DE MESURE DES ENGRENAGES



7391-T5



Unité : mm

- Vendues par paire
- Convient aux micromètres des séries 3291, 3591

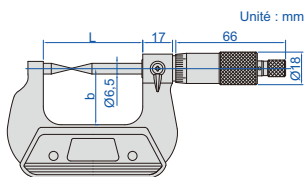
LES POINTES À BILLE DIAMÈTRE SØD PEUVENT ÊTRE PERSONNALISÉES AVEC DES TAILLES COMPRISES ENTRE 1,50 ET 6,00 MM

Code	Diamètre de la bille (D)	Code	Diamètre de la bille (D)
7391-T2	SØ1,5 mm	7391-T7	SØ4,0 mm
7391-T3	SØ2,0 mm	7391-T8	SØ4,5 mm
7391-T4	SØ2,5 mm	7391-T9	SØ5,0 mm
7391-T5	SØ3,0 mm	7391-T10	SØ6,0 mm
7391-T6	SØ3,5 mm		

MICROMÈTRES À POINTES

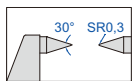


3230-25A



Unité : mm

- Graduation : 0,01 mm
- Mesure de l'épaisseur de la bande des forets, des petites rainures et des clavettes
- Arrêt à cliquet
- Pointes en carbure
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm)



Code	Plage	Précision	L	b
3230-25A	0-25 mm	4 µm	57 mm	32 mm
3230-50A	25-50 mm	4 µm	82 mm	44,5 mm
3230-75A	50-75 mm	5 µm	107 mm	57 mm
3230-100A	75-100 mm	5 µm	132,6 mm	69,5 mm

MICROMÈTRES À POINTES, DIGITAUX

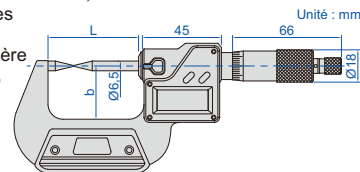


3530-25A

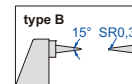
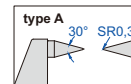
IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

- Mesure de l'épaisseur de la bande des forets, des petites rainures et des clavettes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Pointes en carbure
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm et 0-1")
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



Unité : mm



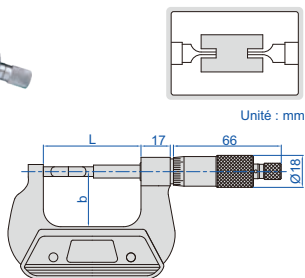
Code	Plage	Type	Précision	L	b
3530-25A	0-25 mm/0-1"	A	±4 µm	57 mm	32 mm
3530-50A	25-50 mm/1-2"	A	±4 µm	82 mm	44,5 mm
3530-25BA	0-25 mm/0-1"	B	±4 µm	57 mm	32 mm
3530-50BA	25-50 mm/1-2"	B	±4 µm	82 mm	44,5 mm

MICROMÈTRES À TOUCHES COUTEAU

NON ROTATIF
BROCHE

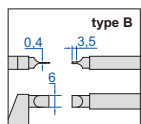
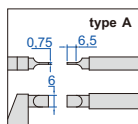


3232-25A



Unité : mm

- Conforme DIN863-3
- Mesure du diamètre de la rainure des arbres et des clavettes
- Graduation : 0,01 mm
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm)



Code	Plage	Type	Précision	L	b
3232-25A	0-25 mm	A	4 µm	57 mm	32 mm
3232-50A	25-50 mm	A	4 µm	82 mm	44,5 mm
3232-75A	50-75 mm	A	5 µm	107 mm	57 mm
3232-100A	75-100 mm	A	5 µm	132,6 mm	69,5 mm
3232-25BA	0-25 mm	B	4 µm	57 mm	32 mm

MICROMÈTRES DIGITAUX À TOUCHES COUTEAU

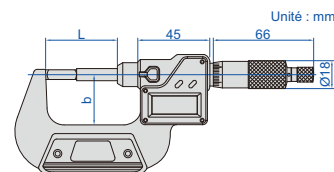
NON ROTATIF
BROCHE

DONNÉES
SORTIE

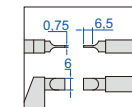


3532-25A

- Mesure du diamètre de la rainure des arbres et des clavettes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Broche non rotative
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-25 mm et 0-1")
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



Unité : mm



Code	Plage	Précision	L	b
3532-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	57	32
3532-50A	25-50 mm/1-2"	±4 µm	82	44,5

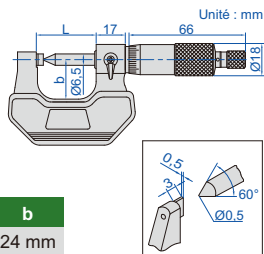
MICROMÈTRE POUR LA MESURE DE HAUTEUR DE SERTISSAGE DES COSSES



3266-25BA

- Mesure de la hauteur du contact à sertir
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet

Code	Plage	Précision	L	b
3266-25BA	0-25 mm	4 µm	34 mm	24 mm



MICROMÈTRE DIGITAL POUR LA MESURE DE HAUTEUR DE SERTISSAGE DE COSSES



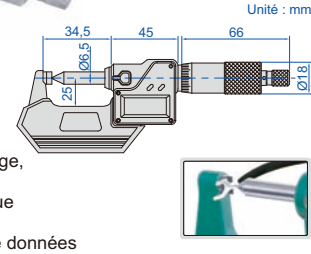
3566-25BA

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

- Mesure de la hauteur du contact à sertir
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

Code	Plage	Précision
3566-25BA	0-25 mm/0-1"	±4 µm



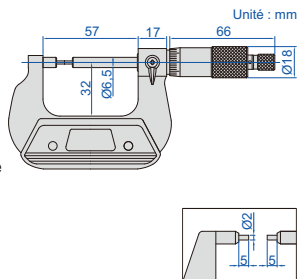
MICROMÈTRE À TOUCHES ÉTAGÉES



3233-25A

- Conforme DIN863-3
- Mesure des arbres cannelés, des fentes et des clavettes
- Graduation : 0,01 mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène

Code	Plage	Précision
3233-25A	0-25 mm	4 µm



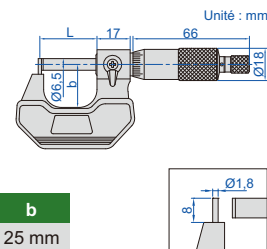
MICROMÈTRE POUR LA MESURE DES ÉPAISSEURS DE TUBES



3261-25A

- Mesure de l'épaisseur de la paroi des tubes
- Graduation : 0,01 mm
- Arrêt à cliquet
- Extrémité de la broche en carbure

Code	Plage	Précision	L	b
3261-25A	0-25 mm	6 µm	36 mm	25 mm



MICROMÈTRE DIGITAL À TOUCHES FINES ÉTAGÉES



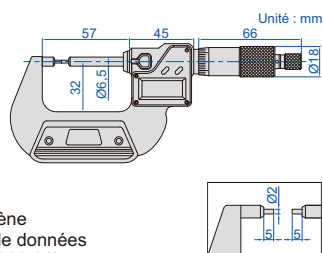
3533-25A

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

- Mesure des arbres cannelés, des fentes et des clavettes
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

Code	Plage	Précision	Résolution
3533-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	0,001 mm/0,00005"



MICROMÈTRE POUR LA MESURE DES ÉPAISSEURS DE TUBES



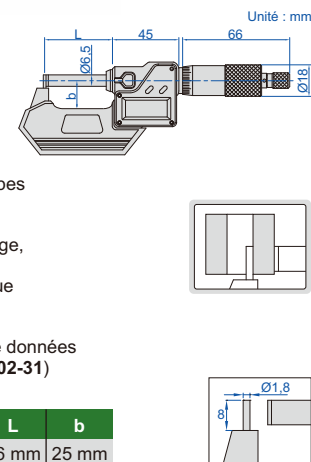
3561-25A

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

- Mesure de l'épaisseur de la paroi des tubes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Extrémité de la broche en carbure
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

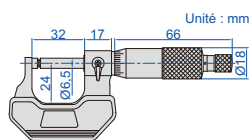
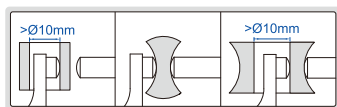
Code	Plage	Précision	L	b
3561-25A	0-25 mm/0-1"	±6 µm	36 mm	25 mm



MICROMÈTRE POUR MESURE DE L'ÉPAISSEUR DE TUBE (TOUCHE SPHÉRIQUE)

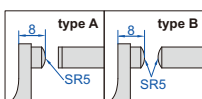


3260-25A



Unité : mm

- Conforme DIN863-3
- Mesure de l'épaisseur de la paroi des tubes
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène



Code	Plage	Type	Précision
3260-25A	0-25 mm	A	4 µm
3260-25SA	0-25 mm	B	4 µm

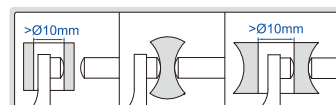
MICROMÈTRES DIGITAUX POUR LA MESURE D'ÉPAISSEUR DE TUBES



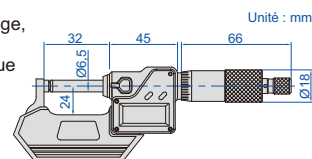
3560-25A

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

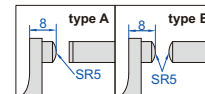


- Mesure de l'épaisseur de la paroi des tubes
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



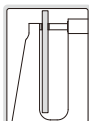
Unité : mm

Code	Plage	Type	Précision
3560-25A	0-25 mm/0-1"	A	±4 µm
3560-25SA	0-25 mm/0-1"	B	±4 µm

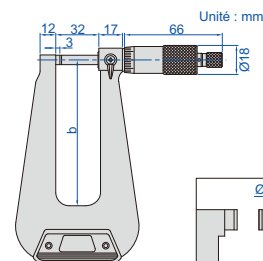


MICROMÈTRE POUR MESURE DE FEUILLES MÉTALLIQUES

- Cadre profond adapté à la tôle, au papier et au plastique
- Graduation : 0,01 mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène



3239-253



Unité : mm

Code	Plage	Précision	b
3239-253	0-25 mm	7 µm	155 mm

MICROMÈTRE DIGITAL POUR FEUILLE DE MÉTAL

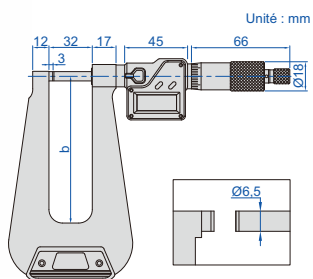


3539-253A

IP65
ÉTANCHE

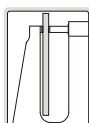
DONNÉES
SORTIE

- Cadre profond adapté à la tôle, au papier et au plastique
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Mise hors tension automatique, sortie de données
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



Unité : mm

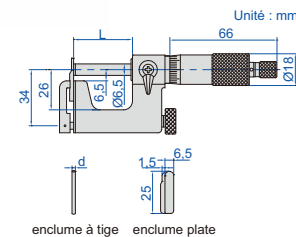
Code	Plage	Précision	b
3539-253A	0-25 mm/0-1"	±7 µm	155 mm



MICROMÈTRE À TOUCHES INTERCHANGEABLES

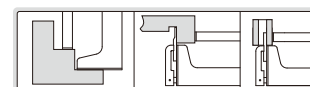


3262-25A



Unité : mm

- Mesure de l'épaisseur du tube, de la distance du bord de l'épaule, de la hauteur de la tête du rivet, etc.
- Fourni avec enclume plate et enclume à tige
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Extrémité de la broche en carbure
- Les normes de réglage sont inclus (sauf 0-25 mm)



Code	Plage	Précision	L	d
3262-25A	0-25 mm	4 µm	28,5 mm	Ø3 mm
3262-50A	25-50 mm	4 µm	53,5 mm	Ø5 mm

MICROMÈTRES DIGITAUX À TOUCHES INTERCHANGEABLES

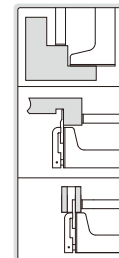
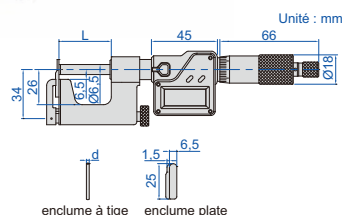
- Mesure de l'épaisseur du tube, de la distance du bord de l'épaule, de la hauteur de la tête du rivet, etc.
- Fourni avec enclume plate et enclume à tige
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Extrémité de la broche en carbure
- Les normes de réglage sont inclus (sauf 0-25 mm/0-1")
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE



3562-25A

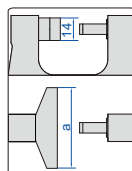
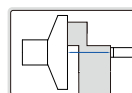
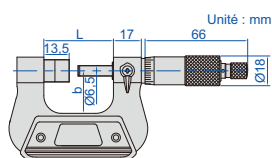


Code	Plage	Précision	L	d
3562-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	28,5 mm	Ø3 mm
3562-50A	25-50 mm/1-2"	±4 µm	53,5 mm	Ø5 mm

MICROMÈTRE À ENCLUME



3234-25A



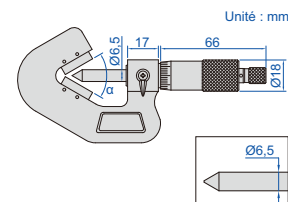
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet

Code	Plage	Précision	L	a	b
3234-25A	0-25 mm	4 µm	42 mm	50 mm	26 mm

MICROMÈTRE POUR LA MESURE DES DIAMÈTRES DE FRAISES



3290-153A



- Mesure du diamètre des pièces ou des outils de coupe avec des rainures impaires, telles que les robinets, les alésoirs et les fraises en bout
- Graduation : 0,01 mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Fourni avec des normes de réglage

Code	Plage	Cannelures	Précision	α
3290-153A	1-15 mm	3	4 µm	60°

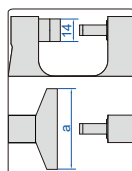
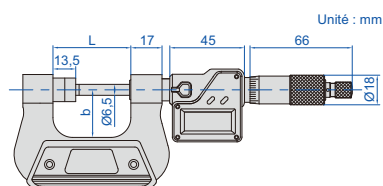
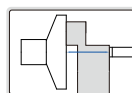
MICROMÈTRE DIGITAL À ENCLUME



3534-25A

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE



- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

Code	Plage	Précision	L	a	b
3534-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	42	50	26

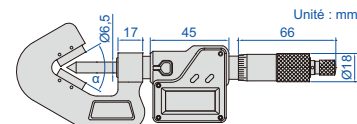
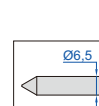
MICROMÈTRE DIGITAL POUR MESURE DES DIAMÈTRES DE FRAISES



3590-153A

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE



- Mesure du diamètre des pièces ou des outils de coupe avec des rainures impaires, telles que les robinets, les alésoirs et les fraises en bout
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Fourni avec des normes de réglage
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

Code	Plage	Cannelures	Précision	α
3590-153A	1-15 mm/0,04-0,6"	3	±4 µm	60°

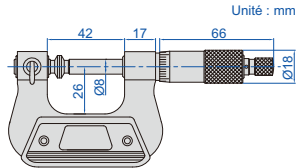
MICROMÈTRE À DISQUES NON ROTATIFS

NON ROTATIF
BROCHE



3280-25A

Code	Plage	Précision
3280-25A	0-25 mm	4 µm



Unité : mm

- Conforme DIN863-3
- Graduation : 0,01mm
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec 7 paires d'enclume/pointe de broche
- Accessoire en option : enclume/pointe de broche à 55° (code 3280-SP1 et 3280-SP2)

Pointe d'enclume/de broche (inclus) Unité : mm

Plat		
Sphérique		
Broche		
Disque		
Lame		
Bord de couteau		
Pointe		

Pointe d'enclume/de broche à 55° (en option) Unité : mm

Code 3280-SP1 Bord de couteau		
Code 3280-SP2 Pointe		

MICROMÈTRE DIGITAL UNIVERSEL À TOUCHES INTERCHANGEABLES

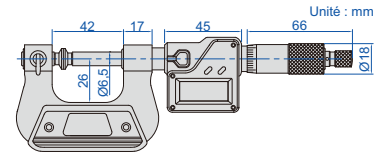
NON ROTATIF
BROCHE

DONNÉES
SORTIE



3580-25A

Code	Plage
3580-25A	0-25 mm/0-1"



Unité : mm

- Précision : ±4 µm
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Broche non rotative
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec 7 paires d'enclume/pointe de broche
- Accessoire en option : code d'enclume/pointe de broche à 55° 3280-SP1 et 3280-SP2, câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

Pointe d'enclume/de broche (inclus) Unité : mm

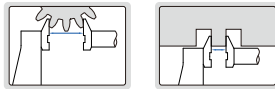
Plat		
Sphérique		
Broche		
Disque		
Lame		
Bord de couteau		
Pointe		

Pointe d'enclume/de broche à 55° (en option) Unité : mm

Code 3280-SP1 Bord de couteau		
Code 3280-SP2 Pointe		

MICROMÈTRE POUR MESURE D'ENGRENAGES

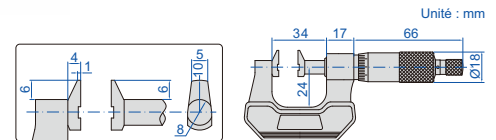
- Graduation : 0,01mm
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet



3283-25A

NON ROTATIF
BROCHE

Code	Plage	Précision
3283-25A	0-25 mm	4 µm



Unité : mm

MICROMÈTRE DIGITAL POUR MESURE D'ENGRENAGES

- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Broche non rotative
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



3583-25A

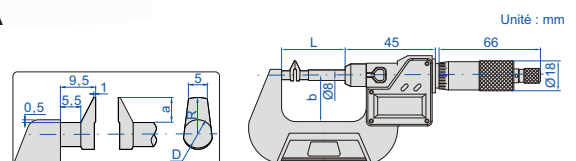
NON ROTATIF
BROCHE

DONNÉES
SORTIE



Code	Plage	Précision	L	a	b	R	D
3583-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	43	6,5	32	10	8

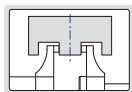
(mm)



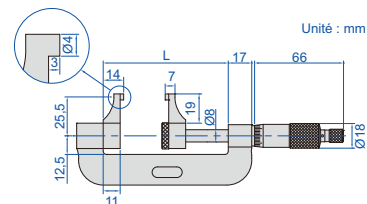
Unité : mm

MICROMÈTRE À TOUCHES DÉPORTÉES

- Graduation : 0,01mm
- Broche non rotative
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène



3238-25

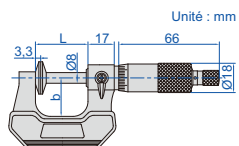


Code	Plage	Précision	L
3238-25	0-25 mm	10 µm	56 mm

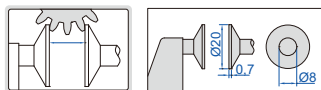
MICROMÈTRES À TOUCHES DISQUE



3282-25



- Mesure de la longueur tangente de la racine de l'engrenage
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage



Code	Plage	Précision	Parallélisme	L	b
3282-25	0-25 mm	4 µm	5 µm	34 mm	24 mm
3282-50	25-50 mm	4 µm	5 µm	59 mm	32 mm
3282-75	50-75 mm	5 µm	5 µm	85 mm	45 mm
3282-100	75-100 mm	5 µm	5 µm	110 mm	57 mm

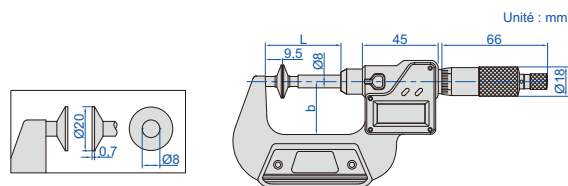
MICROMÈTRES DIGITAUX À DISQUES NON ROTATIFS

NON ROTATIF
BROCHE

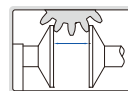
DONNÉES
SORTIE



3594-25A



- Mesure de la longueur tangente de la racine de l'engrenage
- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Broche non rotative
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)



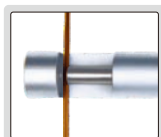
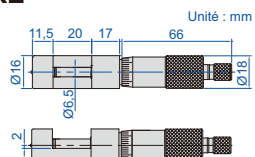
Code	Plage	Précision	Parallélisme	L	b
3594-25A	0-25 mm/0-1"	±4 µm	5 µm	43 mm	32 mm
3594-50A	25-50 mm/1-2"	±4 µm	5 µm	68 mm	44,5 mm
3594-75A	50-75 mm/2-3"	±5 µm	5 µm	93 mm	57 mm
3594-100A	75-100 mm/3-4"	±5 µm	5 µm	118,5 mm	70 mm

MICROMÈTRE POUR LA MESURE DE DIAMÈTRE DE CABLE



3285-10

- Conforme DIN863-3
- Mesure du diamètre des fils et des petites billes
- Graduation : 0,01mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène



Code	Plage	Précision
3285-10	0-10 mm	4 µm

MICROMÈTRES POUR LA MESURE DE SERTISSAGE DES BOITES DE CONSERVE



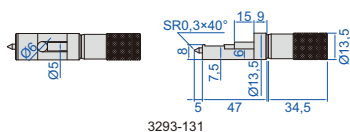
3293-131



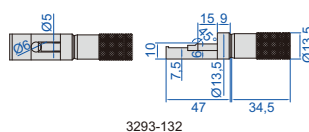
3293-132



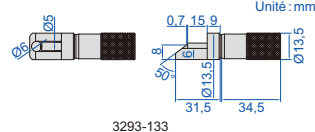
3293-133



3293-131



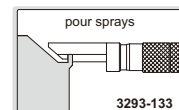
3293-132



3293-133

- Mesure de la largeur, de la hauteur et de la profondeur des joints de canettes
- Graduation : 0,01 mm

Code	Plage	Précision
3293-131	0-13 mm	4 µm
3293-132	0-13 mm	4 µm
3293-133	0-13 mm	4 µm



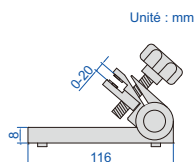
SUPPORT POUR MICROMÈTRE

- Convient aux micromètres extérieurs jusqu'à 100 mm

Code
6300



6300



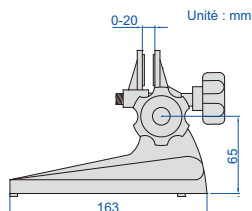
SUPPORTS POUR MICROMÈTRE

- Convient aux micromètres extérieurs jusqu'à 100 mm

Code
6301



6301

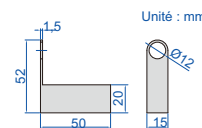


- Convient aux micromètres intérieurs

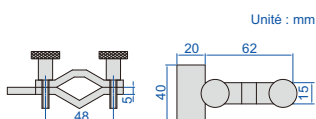
Code	Description	Produits admissibles
6301-1	pince pour micromètres intérieurs	toutes les tailles de la série 3220



6301-1



6301-2



- Convient aux micromètres internes à trois points

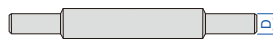
Code	Description	Produits admissibles
6301-2	pince pour micromètres internes à trois points	jusqu'à 100 mm des séries 3127 et 3227



ETALONS DE RÉGLAGE POUR MICROMÈTRES EXTÉRIEURS



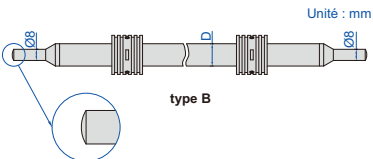
6310-100



type A



6310-300



type B

Code	Longueur	Type	Précision	D
6310-25	25	A	±1,5 μm	Ø7
6310-50	50	A	±2 μm	Ø7
6310-75	75	A	±2,5 μm	Ø7
6310-100	100	A	±3 μm	Ø8
6310-125	125	A	±3,5 μm	Ø8
6310-150	150	A	±4 μm	Ø8
6310-175	175	A	±4,5 μm	Ø8
6310-200	200	A	±5 μm	Ø8
6310-225	225	A	±5,5 μm	Ø8
6310-250	250	A	±6 μm	Ø8
6310-275	275	A	±6,5 μm	Ø8
6310-300	300	B	±7 μm	Ø16

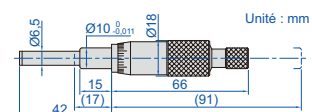
BUTÉES MICROMÉTRIQUES

- Conforme DIN863-2
- Arrêt à cliquet

Code	Plage	Tige	Pointe pour broche	Précision	Graduation
6381-25W	0-25 mm	simple	plate (carbure)	3 μm	0,01 mm



6381-25W

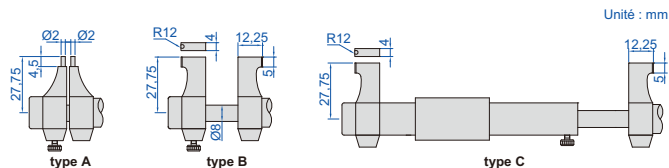


MICROMÈTRES INTÉRIEUR (TYPE ÉCONOMIQUE)

ATTENTION : FAIBLE PARALLÉLISME DES DEUX FACES DE MESURE



3220-50



Unité : mm

- Graduation : 0,01 mm
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), support pour micromètre et pince (code 6301 et 6301-1)

support micrométrique avec pince (en option)



Code	Plage	Type	Bague de réglage	Précision
3220-30	5-30 mm	A	5 mm (inclus)	7 µm
3220-50	25-50 mm	B	25 mm (inclus)	8 µm
3220-75	50-75 mm	B	50 mm (en option)	9 µm
3220-100	75-100 mm	C	75 mm (en option)	10 µm

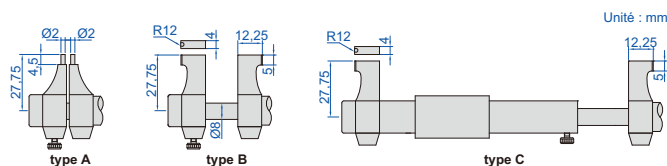
MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR DIGITAUX 2 POINTS (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

ATTENTION : FAIBLE PARALLÉLISME DES DEUX FACES DE MESURE



3520-30

DONNÉES SORTIE



Unité : mm

- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie de données, extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31), bague de réglage (code 6312)

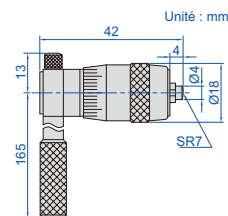
Code	Plage	Type	Bague de réglage	Précision
3520-30	5-30 mm/0,2-1,2"	A	5 mm (inclus)	±5 µm
3520-50	25-50 mm/1-2"	B	25 mm (inclus)	±6 µm
3520-75	50-75 mm/2-3"	B	50 mm (en option)	±7 µm
3520-100	75-100 mm/3-4"	C	75 mm (en option)	±8 µm

MICROMÈTRES INTÉRIEURS TUBULAIRES

- Graduation : 0,01 mm
- Précision : (6+L/50) µm
L = longueur de mesure maximum (mm)
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), accessoire de bloc de jauge (code 6881), bloc de jauge cylindrique (code 4001), pied à coulisse/vérificateur de jauge de hauteur (code 6884)

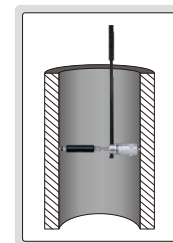


3221-50



Unité : mm

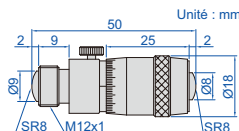
de données



Code	Plage	Déplacement de la tête du micromètre	Tiges d'extension
3221-50	25-50 mm	7 mm	2 pcs
3221-300	50-300 mm	13 mm	10 pcs

VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE TYPE TUBULAIRE

- Tête de micromètre : 50-63 mm
- Déplacement de la tête du micromètre : 13 mm
- Graduation : 0,01 mm
- Précision : (3+n+L/50) µm
n = nombre de tiges
L = longueur de mesure maximum (mm)
- Fourni avec des normes de réglage
- Faces de mesure en carbure de tungstène



Unité : mm



3222-150

Code	Plage	Tiges d'extension
3222-150	50-150 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm
3222-300	50-300 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm (2 pcs), 100 mm
3222-500	50-500 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm (2 pcs), 100 mm, 200 mm
3222-600	50-600 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm
3222-1000	50-1000 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm (2 pcs), 100 mm, 200 mm (2 pcs), 300 mm
3222-1500	50-1500 mm	13 mm, 25 mm, 50 mm (2 pcs), 100 mm, 200 mm (3 pcs), 300 mm (2 pcs)

MICROMÈTRES INTÉRIEUR 2 TOUCHES DIGITAUX

- Tête de micromètre : 150-175 mm
- Graduation : 0,001 mm/0,00005"
- Précision : $(3+n+L/50) \mu\text{m}$
n = nombre de tiges
L = longueur de mesure maximum (mm)
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Le diamètre des tiges d'extension est de 22 mm
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Fourni avec des normes de réglage
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-31 récepteur nécessaire, 7302-31)

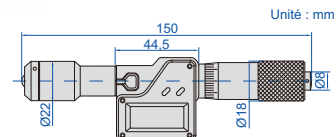


3521-1000

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

Code	Plage	Déplacement de la tête du micromètre	Tiges d'extension
3521-175	150-175 mm	25 mm	—
3521-1000	150-1000 mm	25 mm	25 mm, 50 mm (2 pcs), 100 mm, 200 mm, 400 mm



MICROMÈTRES INTÉRIEURS 3 TOUCHES

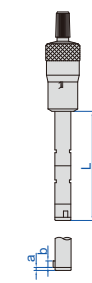


- Conforme DIN863-4
- 6-12 mm : graduation 0,001 mm, 12-200 mm : graduation 0,005 mm
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : bagues de réglage (code 6312), support pour micromètre et pince (code 6301 et 6301-2)

support micrométrique avec pince (en option)



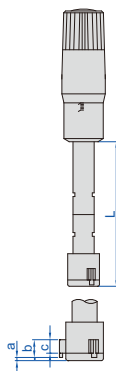
3227-8



type A
6-12 mm, points de mesure en acier, trois points



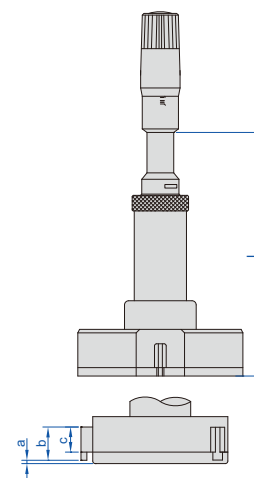
3227-16



type B
12-50 mm, points de mesure en carbure de tungstène - trois points



3227-125



type C
50-200 mm, points de mesure en carbure de tungstène - trois points

Individuel

(mm)

Code	Plage	Type	Précision	Bague de réglage	Tige d'extension (inclus)	L	a	b	c
3227-8*	6-8 mm	A	4 μm	Ø6 mm (inclus)	100 mm	54,5	1,5	2,5	—
3227-10*	8-10 mm	A	4 μm	Ø8 mm (inclus)	100 mm	54,5	1,5	2,5	—
3227-12*	10-12 mm	A	4 μm	Ø10 mm (inclus)	100 mm	54,5	1,5	2,5	—
3227-16*	12-16 mm	B	4 μm	Ø16 mm (inclus)	150 mm	80	0,5	6	4,5
3227-20*	16-20 mm	B	4 μm	Ø16 mm (inclus)	150 mm	80	0,5	6	4,5
3227-25*	20-25 mm	B	4 μm	Ø25 mm (inclus)	150 mm	90	0,5	8	6
3227-30*	25-30 mm	B	4 μm	Ø25 mm (inclus)	150 mm	90	0,5	8	6
3227-40*	30-40 mm	B	4 μm	Ø40 mm (inclus)	150 mm	97	0,5	14	12
3227-50*	40-50 mm	B	5 μm	Ø40 mm (inclus)	150 mm	97	0,5	14	12
3227-63*	50-63 mm	C	5 μm	Ø62 mm (inclus)	150 mm	114	0,5	17,5	14,5
3227-75*	62-75 mm	C	5 μm	Ø62 mm (inclus)	150 mm	114	0,5	17,5	14,5
3227-88*	75-88 mm	C	5 μm	Ø87 mm (inclus)	150 mm	114	0,5	17,5	14,5
3227-100*	87-100 mm	C	5 μm	Ø87 mm (inclus)	150 mm	114	0,5	17,5	14,5
3227-125*	100-125 mm	C	5 μm	en option	150 mm	140	0,9	29	25
3227-150*	125-150 mm	C	5 μm	en option	150 mm	140	0,9	29	25
3227-175*	150-175 mm	C	7 μm	en option	150 mm	140	0,9	29	25
3227-200*	175-200 mm	C	7 μm	en option	150 mm	140	0,9	29	25

tige d'extension (inclus)



bague de réglage



6-100 mm : inclus
100-200 mm : en option

Réglage

Code	Plage	Micromètres inclus	Bague de réglage (inclus)	Tige d'extension (inclus)
3227-123*	6-12 mm	6-8 mm, 8-10 mm, 10-12 mm	Ø6 mm, Ø8 mm, Ø10 mm	100 mm
3227-202*	12-20 mm	12-16 mm, 16-20 mm	Ø16 mm	150 mm
3227-504*	20-50 mm	20-25 mm, 25-30 mm, 30-40 mm, 40-50 mm	Ø25 mm, Ø40 mm	150 mm
3227-1004*	50-100 mm	50-63 mm, 62-75 mm, 75-88 mm, 87-100 mm	Ø62 mm, Ø87 mm	150 mm



3227-504

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

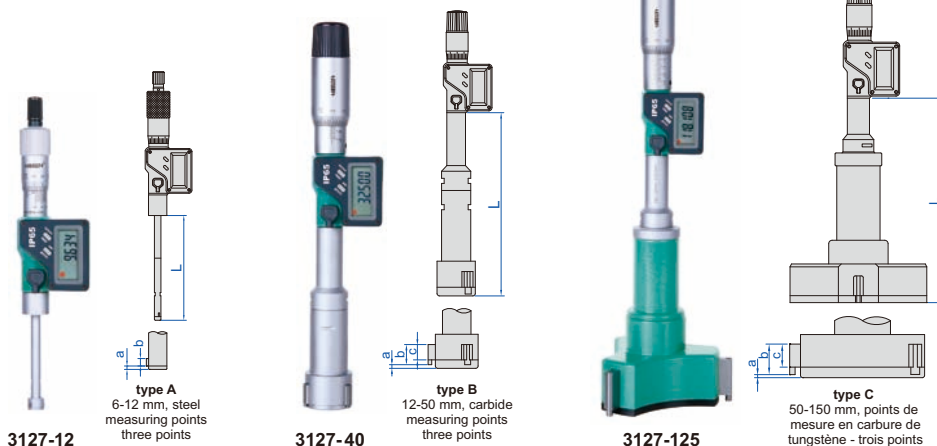
MICROMÈTRES D'INTÉRIEURS DIGITAUX

IP65
ÉTANCHE

DONNÉES
SORTIE

INSPECTION
CERTIFICATE

- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces, transmission de données
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Arrêt à cliquet
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code **7315-31** récepteur nécessaire, **7302-31**), bague de réglage (code **6312**), support et pince micrométrique (code **6301** et **6301-2**)



Individuel										(mm)
Code	Plage	Type	Précision	Bague de réglage	Tige d'extension (inclus)	L	a	b	c	
3127-8 *	6-8 mm/0,24-0,31"	A	4 µm	Ø6 mm (inclus)	100 mm	57	1,5	2,5	—	
3127-10 *	8-10 mm/0,31-0,39"	A	4 µm	Ø8 mm (inclus)	100 mm	57	1,5	2,5	—	
3127-12 *	10-12 mm/0,39-0,47"	A	4 µm	Ø10 mm (inclus)	100 mm	57	1,5	2,5	—	
3127-16 *	12-16 mm/0,47-0,63"	B	4 µm	Ø16 mm (inclus)	150 mm	99	0,5	6	4,5	
3127-20 *	16-20 mm/0,63-0,79"	B	4 µm	Ø16 mm (inclus)	150 mm	99	0,5	6	4,5	
3127-25 *	20-25 mm/0,79-0,98"	B	4 µm	Ø25 mm (inclus)	150 mm	105	0,5	8	6	
3127-30 *	25-30 mm/0,98-1,18"	B	4 µm	Ø25 mm (inclus)	150 mm	105	0,5	8	6	
3127-40 *	30-40 mm/1,18-1,57"	B	4 µm	Ø40 mm (inclus)	150 mm	110	0,5	14	12	
3127-50 *	40-50 mm/1,57-1,97"	B	5 µm	Ø40 mm (inclus)	150 mm	110	0,5	14	12	
3127-63 *	50-63 mm/1,97-2,48"	C	5 µm	Ø62 mm (inclus)	150 mm	127	0,5	17,5	14,5	
3127-75 *	62-75 mm/2,44-2,95"	C	5 µm	Ø62 mm (inclus)	150 mm	127	0,5	17,5	14,5	
3127-88 *	75-88 mm/2,95-3,46"	C	5 µm	Ø87 mm (inclus)	150 mm	127	0,5	17,5	14,5	
3127-100 *	87-100 mm/3,43-3,94"	C	5 µm	Ø87 mm (inclus)	150 mm	127	0,5	17,5	14,5	
3127-125 *	100-125 mm/3,94-4,92"	C	5 µm	en option	150 mm	175	0,9	29	25	
3127-150 *	125-150 mm/4,92-5,91"	C	5 µm	en option	150 mm	175	0,9	29	25	

tige d'extension (inclus)



bague de réglage



6-100 mm : inclus
100-150 mm : **en option**

support micrométrique avec pince (**en option**)



Réglage

Code	Plage	Micromètres inclus	Bague de réglage (inclus)	Tige d'extension (inclus)
3127-123 *	6-12 mm/0,24-0,47"	6-8 mm, 8-10 mm, 10-12 mm	Ø6 mm, Ø8 mm, Ø10 mm	100 mm
3127-202 *	12-20 mm/0,47-0,79"	12-16 mm, 16-20 mm	Ø16 mm	150 mm
3127-504 *	20-50 mm/0,79-1,97"	20-25 mm, 25-30 mm, 30-40 mm, 40-50 mm	Ø25 mm, Ø40 mm	150 mm
3127-1004 *	50-100 mm/1,97-3,94"	50-63 mm, 62-75 mm, 75-88 mm, 87-100 mm	Ø62 mm, Ø87 mm	150 mm

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



3127-202

MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR GRANDE CAPACITÉ

- Conforme DIN863-4
- Graduation : 0,001 mm
- Facès de mesure en carbure de tungstène
- Arrêt à cliquet
- Bagues de réglage inclus

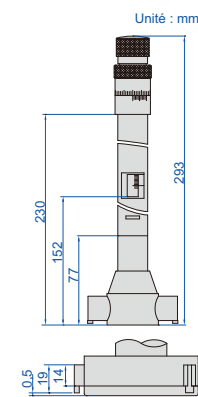
INSPECTION
CERTIFICATE

Code	Plage	Précision	Bague de réglage
3228-70 *	50-70 mm	5 µm	Ø50 mm (inclus)
3228-100 *	70-100 mm	5 µm	Ø70 mm (inclus)
3228-150 *	100-150 mm	6 µm	Ø100 mm (inclus)
3228-250 *	150-250 mm	8 µm	Ø150 mm (inclus)



bague de réglage

3228-70



* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

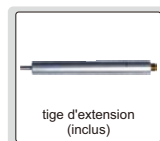
MICROMÈTRES DIGITAUX INTERNES À TROIS POINTS GRANDE CAPACITÉ

IP54
ÉTANCHE

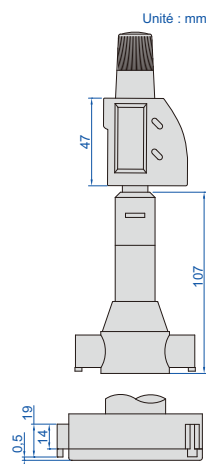
DONNÉES
SORTIE

INSPECTION
CERTIFICATE

- Conforme DIN863-4
- Résolution : 0,001 mm/0,00005" (résolution de 3128-300 est 0,001 mm/0,0001")
- IP54 étanche à l'eau et à la poussière
- Boutons : marche/arrêt, réglage, mm/pouces
- Sortie des données
- Extinction automatique
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Arrêt à cliquet
- Fourni avec des tiges d'extension
- Bagues de réglage inclus (sauf 200-300 mm)
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-30 récepteur nécessaire, 7302-30)



3128-150

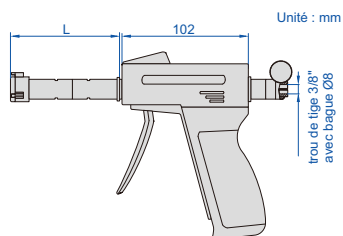


Code	Plage	Précision	Bague de réglage	Tige d'extension (inclus)
3128-70*	50-70 mm/1,97-2,76"	5 µm	Ø50 mm (inclus)	150 mm
3128-100*	70-100 mm/2,76-3,94"	5 µm	Ø70 mm (inclus)	150 mm
3128-150*	100-150 mm/3,94-5,91"	6 µm	Ø100 mm (inclus)	150 mm
3128-250*	150-250 mm/5,91-9,84"	8 µm	Ø150 mm (inclus)	150 mm
3128-300*	200-300 mm/7,87-11,81"	9 µm	Ø200 mm (en option)	150 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

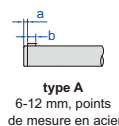
MICROMÈTRES D'INTÉRIEURS TYPE PISTOLET

INSPECTION
CERTIFICATE



Unité : mm

trou de tige 3/8" avec bague O28

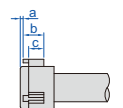


type A
6-12 mm, points de mesure en acier



2124-8

l'indicateur numérique est en option

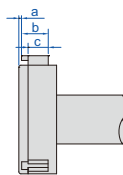


type B
12-50 mm, points de mesure en carbure de tungstène



2124-25

l'indicateur numérique est en option



type C
50-100 mm, points de mesure en carbure de tungstène



2124-100

l'indicateur numérique est en option

Individuel

Code	Plage	Type	Précision (sans indicateur numérique)	Bague de réglage (inclus)	Tige d'extension (inclus)	L	a	b	c
2124-8*	6-8 mm	A	4 µm	Ø6 mm	100 mm	50	1,5	2,5	—
2124-10*	8-10 mm	A	4 µm	Ø8 mm	100 mm	50	1,5	2,5	—
2124-12*	10-12 mm	A	4 µm	Ø10 mm	100 mm	50	1,5	2,5	—
2124-16*	12-16 mm	B	4 µm	Ø16 mm	150 mm	65	0,5	6	4,5
2124-20*	16-20 mm	B	4 µm	Ø16 mm	150 mm	65	0,5	6	4,5
2124-25*	20-25 mm	B	4 µm	Ø25 mm	150 mm	91	0,5	8	6
2124-30*	25-30 mm	B	4 µm	Ø25 mm	150 mm	91	0,5	8	6
2124-40*	30-40 mm	B	4 µm	Ø40 mm	150 mm	97	0,5	14	12
2124-50*	40-50 mm	B	5 µm	Ø40 mm	150 mm	97	0,5	14	12
2124-63*	50-63 mm	C	5 µm	Ø62 mm	150 mm	112	0,5	17,5	14,5
2124-75*	62-75 mm	C	5 µm	Ø62 mm	150 mm	112	0,5	17,5	14,5
2124-88*	75-88 mm	C	5 µm	Ø87 mm	150 mm	112	0,5	17,5	14,5
2124-100*	87-100 mm	C	5 µm	Ø87 mm	150 mm	112	0,5	17,5	14,5

- Accessoire en option : indicateurs numériques (code 2103-10F, résolution 0,001 mm/0,00005"), bagues de réglage (code 6312)

bague de réglage (inclus)



tige d'extension (inclus)



Réglage

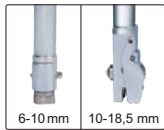
Code	Plage	Sondes inclus	Bague de réglage (inclus)	Tige d'extension (inclus)
2124-S123*	6-12 mm	6-8 mm, 8-10 mm, 10-12 mm	Ø6 mm, Ø8 mm, Ø10 mm	100 mm
2124-S202*	12-20 mm	12-16 mm, 16-20 mm	Ø16 mm	150 mm
2124-S504*	20-50 mm	20-25 mm, 25-30 mm, 30-40 mm, 40-50 mm	Ø25 mm, Ø40 mm	150 mm
2124-S1004*	50-100 mm	50-63 mm, 62-75 mm, 75-88 mm, 87-100 mm	Ø62 mm, Ø87 mm	150 mm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

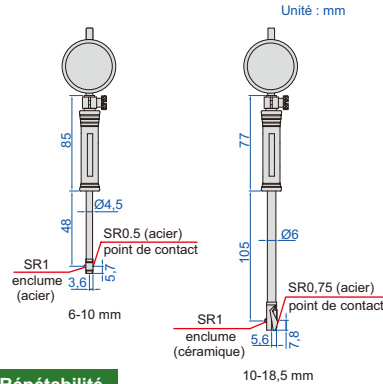


2124-S504

VÉRIFICATEUR DE PETIT ALÉSAGE DE PRÉCISION AVEC COMPAREUR



- Précision : $\pm 0,007$ mm
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), dispositif de réglage du calibre d'alésage

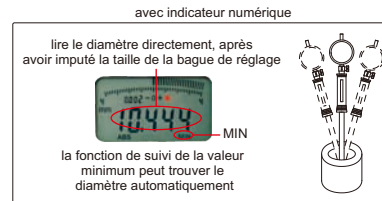


Avec indicateur à cadran

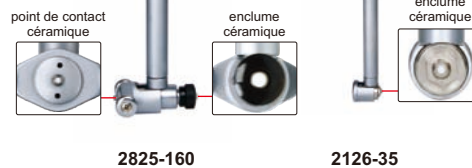
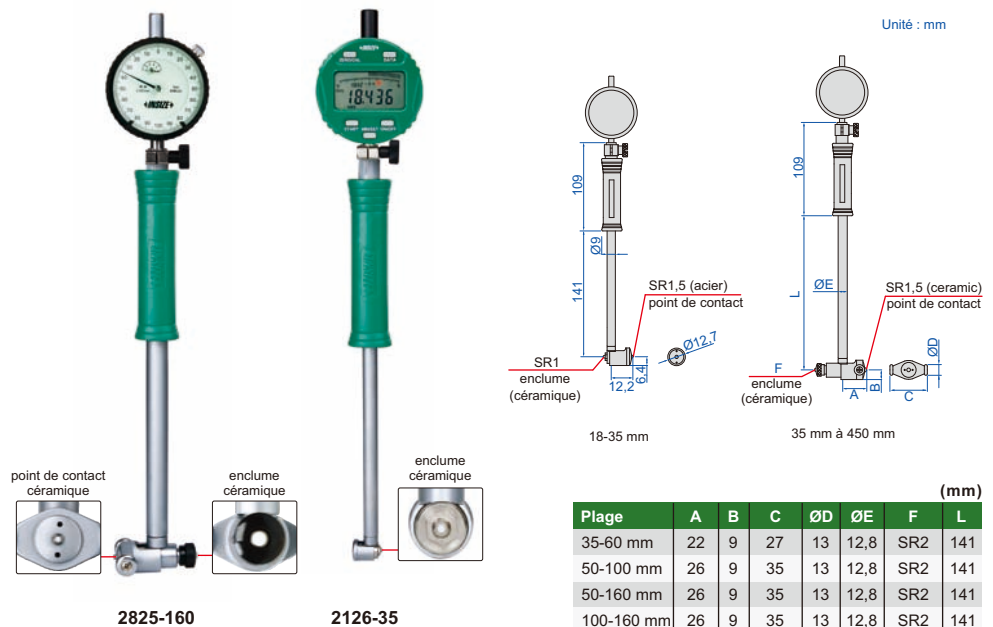
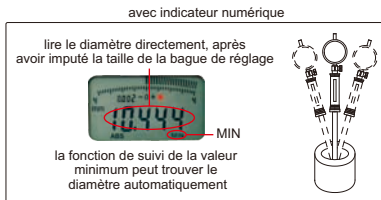
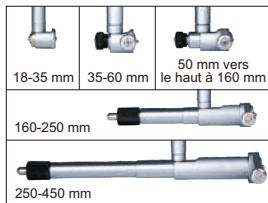
Code	Plage	Indicateur	Répétabilité
2853-10	6-10 mm	indicateur à cadran, plage 1 mm, graduation 0,001 mm (code 2313-1FA)	0,0015 mm
2853-18	10-18,5 mm		0,0015 mm

Avec indicateur numérique (code de câble de sortie de données 7315-51B récepteur nécessaire, 7302-40M, en option)

Code	Plage	Indicateur	Répétabilité
2153-10	6-10 mm	indicateur numérique, code 2108-101F, plage 12,7mm/0,5", résolution 0,001 mm/0,00005	0,002 mm
2153-18	10-18,5 mm		0,002 mm



VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE DE PRÉCISION AVEC COMPAREUR



Plage	A	B	C	ØD	ØE	F	L
35-60 mm	22	9	27	13	12,8	SR2	141
50-100 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
50-160 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
100-160 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
160-250 mm	56,5	13	74,5	15	12,8	SR2	241
250-450 mm	86,5	15	101,5	15	14,5	SR2,5	241

- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), règleur de jauge d'alésage

Avec indicateur à cadran

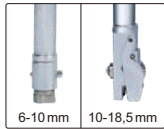
Code	Plage	Indicateur	Précision	Répétabilité
2825-35	18-35 mm	indicateur à cadran, plage 1 mm, graduation 0,001 mm (code 2313-1FA)	$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-60	35-60 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-100	50-100 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-160	50-160 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-161	100-160 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-250	160-250 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm
2825-450	250-450 mm		$\pm 0,007$ mm	0,0015 mm

Avec indicateur numérique (code de câble de sortie de données 7315-51B récepteur nécessaire, 7302-40M, en option)

Code	Plage	Indicateur	Précision	Répétabilité
2126-35	18-35 mm	indicateur numérique, code 2108-101F, plage 12,7 mm/0,5", résolution 0,001mm/0,00005"	$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-60	35-60 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-100	50-100 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-160	50-160 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-161	100-160 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-250	160-250 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm
2126-450	250-450 mm		$\pm 0,007$ mm	0,002 mm

VÉRIFICATEURS DE PETITS ALÉSAGES (AVEC COMPAREUR)

**ATTENTION : NE CONVIENT PAS
AUX INDICATEURS À CADRAN DE 0,001 MM**



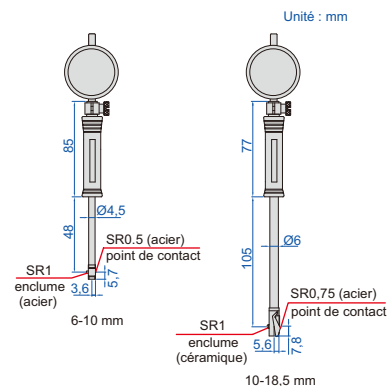
- Répétabilité : 0,003 mm
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), réglage de jauge d'alésage

Avec indicateur à cadran

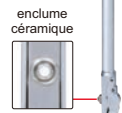
Code	Plage	Indicateur	Précision
2852-10	6-10 mm	indicateur à cadran, plage 3 mm, graduation 0,01 mm (code 2311-3F)	±0,012 mm
2852-18	10-18,5 mm		±0,012 mm

**Avec indicateur numérique
(code de câble de sortie de données 7315-51B récepteur nécessaire,
7302-40M, en option)**

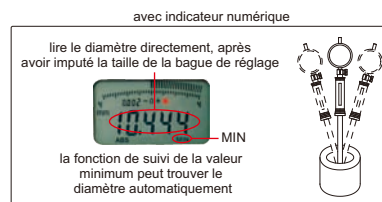
Code	Plage	Indicateur	Précision
2152-10	6-10 mm	indicateur numérique, code 2108-10F, plage 12,7 mm/0,5", résolution 0,002 mm/0,0001" (peut passer à : 0,01 mm/0,0005")	±0,012 mm
2152-18	10-18,5 mm		±0,012 mm



2852-10



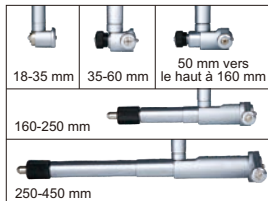
2152-18



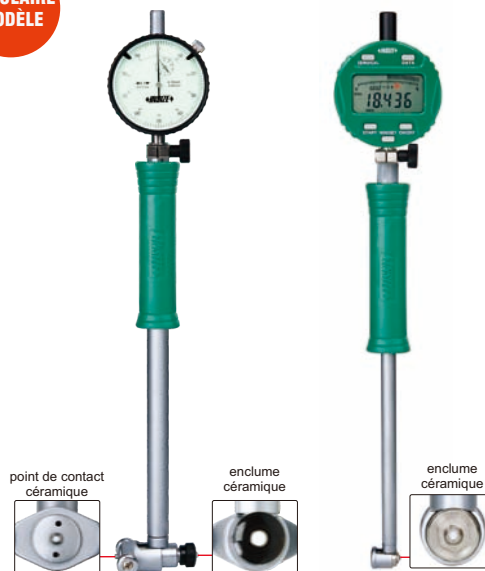
VÉRIFICATEURS D'ALÉSAGE (AVEC COMPAREUR)

**ATTENTION : NE CONVIENT PAS
AUX INDICATEURS À CADRAN DE 0,001 MM**

**POPULAIRE
MODÈLE**

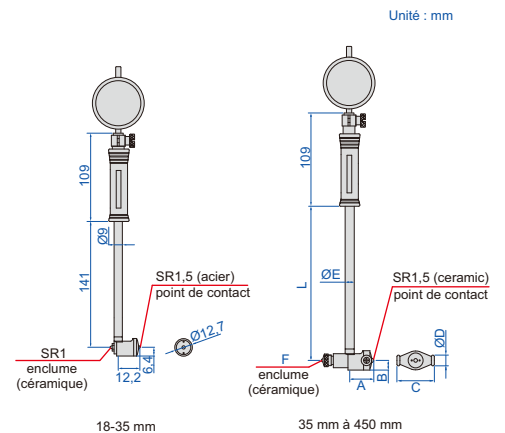


avec indicateur numérique



2322-160A

2122-35A



Plage	A	B	C	ØD	ØE	F	L
35-60 mm	22	9	27	13	12,8	SR2	141
50-100 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
50-160 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
100-160 mm	26	9	35	13	12,8	SR2	141
160-250 mm	56,5	13	74,5	15	12,8	SR2	241
250-450 mm	86,5	15	101,5	15	14,5	SR2,5	241

- Répétabilité : 0,003 mm
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), réglage de jauge d'alésage

Avec indicateur à cadran

Code	Plage	Indicateur	Précision
2322-35A	18-35 mm	indicateur à cadran, plage 10 mm, graduation 0,01 mm (code 2308-10FA)	±0,015 mm
2322-60A	35-60 mm		±0,018 mm
2322-100A	50-100 mm		±0,018 mm
2322-160A	50-160 mm		±0,018 mm
2322-161A	100-160 mm		±0,018 mm
2322-250A	160-250 mm		±0,018 mm
2322-450A	250-450 mm		±0,018 mm

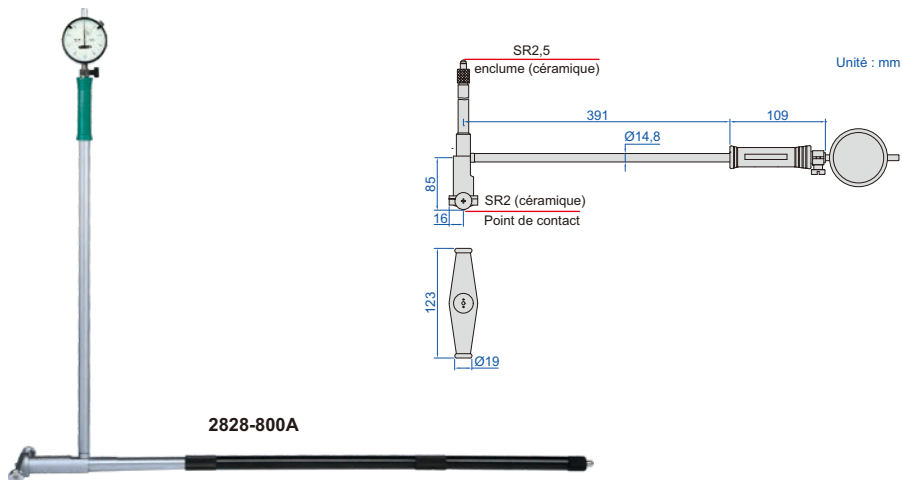
Avec indicateur numérique

**(code de câble de sortie de données 7315-51B récepteur nécessaire,
7302-40M, en option)**

Code	Plage	Indicateur	Précision
2122-35A	18-35 mm	indicateur numérique, code 2108-10F, plage 12,7 mm/0,5", résolution 0,002 mm/0,0001" (peut passer à : 0,01 mm/0,0005")	±0,015 mm
2122-60A	35-60 mm		±0,018 mm
2122-160A	50-160 mm		±0,018 mm
2122-250A	160-250 mm		±0,018 mm
2122-450A	250-450 mm		±0,018 mm

VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE (AVEC COMPARATEUR)

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX INDICATEURS À CADRAN DE 0,001 MM



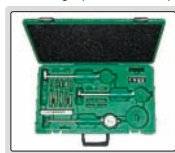
2828-800A

Code	Plage	Précision	Répétabilité	Indicateur
2828-800A	400-800 mm	±0,025 mm	0,003 mm	indicateur à cadran, code 2308-10FA, plage 10 mm, graduation 0,01 mm

VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE EN JEU

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX INDICATEURS À CADRAN DE 0,001 MM

emballage (code 2824-S3)



- Répétabilité : 0,003 mm
- Accessoire en option : bague de réglage (code 6312), poignée longue (code 7351), régleur de jauge d'alésage



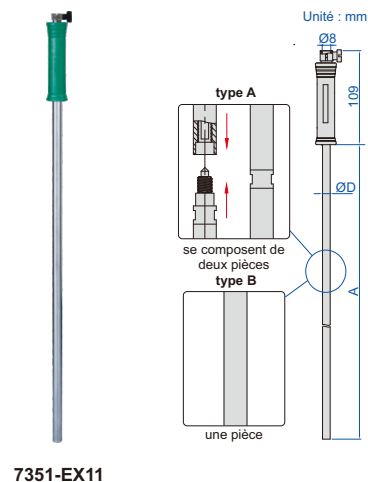
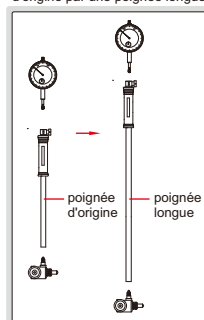
Code	Plage	Indicateur	Jauges d'alésage inclus	Précision
2824-S160	35-160 mm	indicateur à cadran, code 2308-10FA, plage 10 mm, graduation 0,01 mm	(1) 35-50 mm (l'indicateur à adran et la poignée ne sont pas inclus) (2) 50-160 mm	35-50 mm ±0,018 mm 50-160 mm ±0,018 mm
2824-S3	18-160 mm	indicateur à cadran, code 2308-10FA, plage 10 mm, graduation 0,01 mm	(1) 18-35 mm (2) 35-60 mm (l'indicateur à cadran n'est pas inclus) (3) 50-160 mm (l'indicateur à cadran n'est pas inclus)	18-35 mm ±0,015 mm 35-60 mm ±0,018 mm 50-160 mm ±0,018 mm

POIGNÉES LONGUES

- Pour aider à la mesure du trou profond
- Peut être utilisé pour les jauges d'alésage 2322, 2122, 2824 et 2827

Code	Jauges d'alésage applicables	A	ØD	Type
7351-EX11	35-60 mm	475 mm	13 mm	B
7351-EX12		980 mm	13 mm	
7351-EX13		1480 mm	14,5 mm	A
7351-EX14	1980 mm	14,5 mm		
7351-EX21	160-250 mm 250-450 mm	480 mm	14,5 mm	B
7351-EX22		980 mm	14,5 mm	B
7351-EX23		1480 mm	14,5 mm	
7351-EX24		1980 mm	14,5 mm	A

mode d'utilisation (remplacer la poignée d'origine par une poignée longue)



7351-EX11

JEU D'ÉTALONNAGE POUR VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE

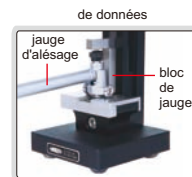
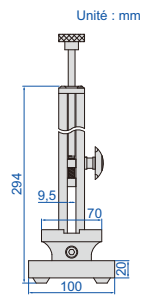
- Utilisable à l'horizontale et à la verticale
- À utiliser avec des blocs de jauge



Bloc de jauge réglé pour 7353-160

Blocs par jeu	Dimensions (mm)	Pas (mm)	Quantité	Remarque
33	1,005	0,01	1 pc	grade 2 (ISO3650)
	1,01-1,09		9 pcs	
	1,1-1,9		9 pcs	
	1-9		9 pcs	
	10-30		3 pcs	
	50		1 pc	
	100		1 pc	

7353-160



Code	Plage	Répétabilité	Remarque
7353-160	0-160 mm	1,2 µm	avec bloc de jauge réglé
7353-160W	0-160 mm	1,2 µm	sans jeu de bloc de jauge

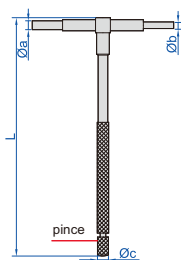
blocs de jauge pour 7353-160



utilisation horizontale



JEU DE JAUGES TÉLÉSCOPIQUES POUR VÉRIFICATION D'ALÉSAGES

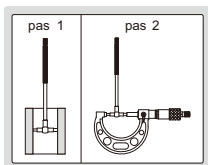


4206-1

Plage	L	Øa	Øb	Øc
8-12,7 mm	115	3,9	2,9	6,2
12,7-19 mm	115	5,3	3,8	6,2
19-32 mm	115	5,3	3,8	6,2
32-54 mm	137	7,6	6,1	7,2
54-90 mm	137	7,6	6,1	7,2
90-150 mm	137	7,6	6,1	7,2

- 6 jauges par jeu
- Pour une mesure rapide du diamètre intérieur des trous et de la largeur des fentes
- Finitions chromées satinées

Code	Plage totale	Jauges inclus (mm)
4206-1	8-150 mm	8-12,7, 12,7-19, 19-32, 32-54, 54-90, 90-150

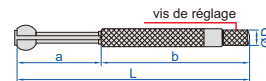


JEU DE 4 PIGES RÉGLABLES POUR MESURE DE PETITS ALÉSAGES

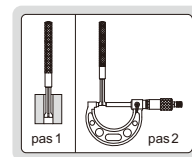


4208-1

- 4 jauges par jeu
- Pour les petits trous, fentes et rainures, etc.
- Finitions chromées satinées



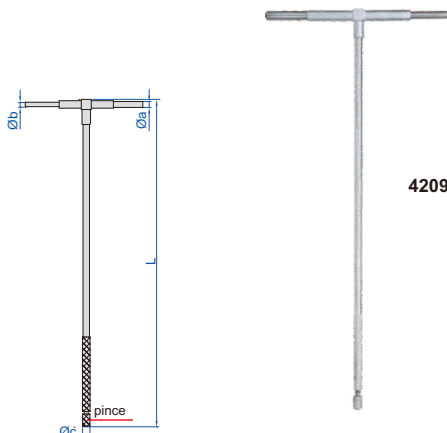
Plage	L	a	b	ØD
3-5 mm	76	24	52	5
5-7,5 mm	79	27	52	5
7,5-10 mm	88	30	58	6
10-13 mm	91	34	58	6



Code	Plage totale	Jauges inclus
4208-1	3-13 mm	3-5 mm, 5-7,5 mm, 7,5-10 mm, 10-13 mm

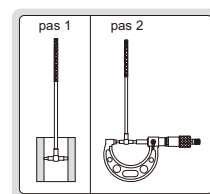
JAUGES TÉLÉSCOPIQUES LONGUES

- Pour une mesure rapide du diamètre intérieur des trous et de la largeur des fentes
- Finitions chromées satinées



4209-6

Code	Plage	L	Øa	Øb	Øc
4209-1	8-12,7 mm	300	3,9	2,9	6,2
4209-2	12,7-19 mm	300	5,3	3,8	6,2
4209-3	19-32 mm	300	5,3	3,8	6,2
4209-4	32-54 mm	300	7,6	6,1	7,2
4209-5	54-90 mm	300	7,6	6,1	7,2
4209-6	90-150 mm	300	7,6	6,1	7,2



CIRCOMÈTRES D'INTÉRIEUR

- Mesure du diamètre intérieur moyen de matériaux flexibles
- Fabriqué en PET

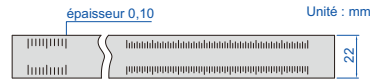


7137-60

de données



Code	Plage du diamètre	Graduation	Précision
7137-30	Ø10-30 mm	0,05 mm	±0,10 mm
7137-60	Ø30-60 mm	0,05 mm	±0,10 mm
7137-100	Ø50-100 mm	0,05 mm	±0,10 mm
7137-200	Ø100-200 mm	0,05 mm	±0,10 mm
7137-350	Ø200-350 mm	0,05 mm	±0,15 mm



CIRCOMÈTRES

- Mesure du diamètre des tuyaux, des arbres, des pneus, etc.
- En acier inoxydable



7135-525

PEUT ÊTRE FAIT SUR MESURE



Code	Plage du diamètre	Graduation	Précision
7135-35 *	Ø20-35 mm	0,05 mm	±0,05 mm
7135-55 *	Ø30-55 mm	0,05 mm	±0,05 mm
7135-125	Ø50-125 mm	0,01 mm	±0,05 mm
7135-225	Ø100-225 mm	0,01 mm	±0,05 mm
7135-375	Ø200-375 mm	0,01 mm	±0,05 mm
7135-525	Ø350-525 mm	0,01 mm	±0,05 mm
7135-725	Ø500-725 mm	0,01 mm	±0,06 mm
7135-925	Ø700-925 mm	0,01 mm	±0,06 mm
7135-1125	Ø900-1125 mm	0,02 mm	±0,06 mm
7135-1325	Ø1100-1325 mm	0,02 mm	±0,08 mm
7135-1525	Ø1300-1525 mm	0,02 mm	±0,08 mm
7135-1725	Ø1500-1725 mm	0,02 mm	±0,08 mm
7135-1925	Ø1700-1925 mm	0,02 mm	±0,08 mm
7135-2125	Ø1900-2125 mm	0,02 mm	±0,08 mm
7135-2325	Ø2100-2325 mm	0,02 mm	±0,10 mm
7135-2525	Ø2300-2525 mm	0,02 mm	±0,10 mm
7135-2750	Ø2500-2750 mm	0,02 mm	±0,10 mm
7135-3000	Ø2750-3000 mm	0,02 mm	±0,10 mm
7135-3250	Ø3000-3250 mm	0,02 mm	±0,15 mm
7135-3500	Ø3250-3500 mm	0,02 mm	±0,15 mm

Code	Plage du diamètre	Graduation	Précision
7135-3750	Ø3500-3750 mm	0,02 mm	±0,15 mm
7135-4000	Ø3750-4000 mm	0,02 mm	±0,20 mm
7135-4250	Ø4000-4250 mm	0,02 mm	±0,20 mm
7135-4500	Ø4250-4500 mm	0,02 mm	±0,20 mm
7135-4750	Ø4500-4750 mm	0,02 mm	±0,20 mm
7135-5000	Ø4750-5000 mm	0,02 mm	±0,20 mm
7135-5250	Ø5000-5250 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-5500	Ø5250-5500 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-5750	Ø5500-5750 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-6000	Ø5750-6000 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-6250	Ø6000-6250 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-6500	Ø6250-6500 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-6750	Ø6500-6750 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-7000	Ø6750-7000 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-7250	Ø7000-7250 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-7500	Ø7250-7500 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-7750	Ø7500-7750 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-8000	Ø7750-8000 mm	0,02 mm	±0,005%L **
7135-8250	Ø8000-8250 mm	0,02 mm	±0,005%L **

** L est la valeur mesurée réelle (unité : mm)

* L'épaisseur des codes 7135-35 et 7135-55 est de 0,10 mm, tandis que l'épaisseur des autres codes est de 0,25 mm

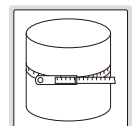
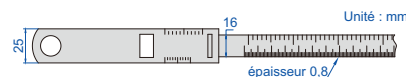
CIRCOMÈTRES (MODÈLE BASIQUE)

- Mesure du diamètre et de la circonférence des tuyaux, des arbres, des pneus, etc.
- Graduation : 0,1 mm
- Échelle gravée au laser
- En acier inoxydable

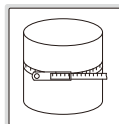


7114-950

Code	Plage de la circonférence	Plage du diamètre	Précision	
			Circonférence	Diamètre
7114-950	150-950 mm	Ø50-300 mm	±3 mm	±1 mm
7114-2200	940-2200 mm	Ø300-700 mm	±3 mm	±1 mm
7114-3460	2190-3460 mm	Ø700-1100 mm	±3 mm	±1 mm



CIRCOMÈTRES



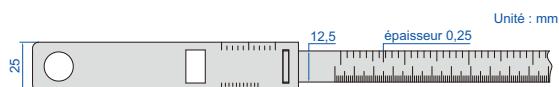
PEUT ÊTRE FAIT SUR MESURE

- Mesure du diamètre et de la circonférence des tuyaux, des arbres, des pneus, etc.
- En acier inoxydable

Code	Plage de la circonférence	Plage du diamètre	Graduation	Précision	
				circonférence	diamètre
7136-940	160-940 mm	Ø50-300 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-1880	940-1880 mm	Ø300-600 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-2830	1880-2830 mm	Ø600-900 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-3770	2830-3770 mm	Ø900-1200 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-4710	3770-4710 mm	Ø1200-1500 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-5650	4710-5650 mm	Ø1500-1800 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-6600	5650-6600 mm	Ø1800-2100 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-7540	6600-7540 mm	Ø2100-2400 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-8480	7540-8480 mm	Ø2400-2700 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm
7136-9430	8480-9430 mm	Ø2700-3000 mm	0,1 mm	±0,30 mm	±0,10 mm

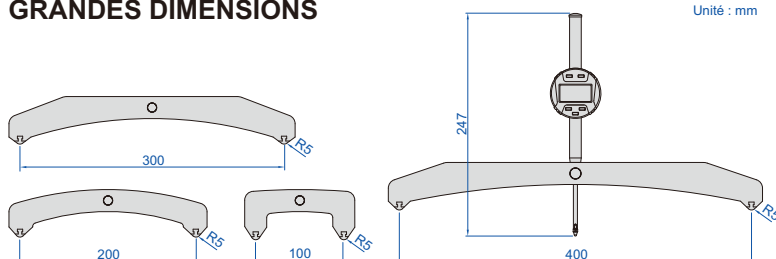


7136-1880



JAUGE DIGITALE DE MESURE DE RAYONS GRANDES DIMENSIONS

Unité : mm



- Mesure du rayon des arcs internes ou externes
- Résolution : 0,01 mm/0,001"
- Boutons : marche/arrêt, maintien, mm/pouces, s (mâchoires sélectionnées), zéro
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fourni avec 4 mâchoires pour différentes tailles d'arc
- Pile CR2032, extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie des données (code 7315-2183 récepteur nécessaire, 7302-2183)

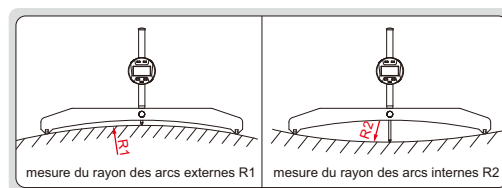
Code	Plage du rayon externe (R1)	Plage du rayon interne (R2)	Précision (mm)
2197	100-15000 mm/4-590"	100-15000 mm/4-590"	±0,005R*

*R est le rayon à mesurer. Par exemple, le rayon est de 100 mm, la précision est de $\pm 0,005 \times 100 = \pm 0,5$ mm

DONNÉES SORTIE

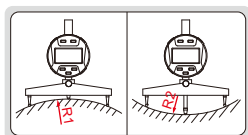


2197



JAUGE DIGITALE POUR LA MESURE DE RAYONS (BASSE RÉOLUTION)

- Résolution : 0,01 mm/0,001"
- Boutons : marche/arrêt, maintien, mm/pouces, s (mâchoires sélectionnées), zéro
- Mesure du rayon des arcs internes ou externes
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fourni avec 5 mâchoires pour différentes tailles d'arc
- Sortie de données, batterie CR2032
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Accessoire en option : standard d'étalonnage (code 2183-BLOC), câble de sortie de données (code 7315-2183 récepteur nécessaire, 7302-2183)



DONNÉES SORTIE



2183

Code	Plage du rayon externe (R1)	Plage du rayon interne (R2)	Précision (mm)
2183	5-910 mm/0,2-35,83"	7-910 mm/0,3-35,83"	±0,01R*

*R est le rayon à mesurer. Par exemple, le rayon est de 100 mm, la précision est de $\pm 0,01 \times 100 = \pm 1$ mm

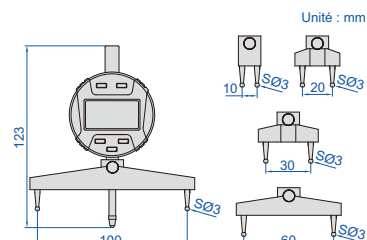
Standard d'étalonnage (en option)

Code	Remarque
2183-BLOCK	comprend 5 blocs standard



2183-BLOCK

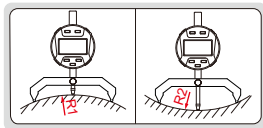
application standard d'étalonnage



Unité : mm

JAUGE DIGITALE POUR LA MESURE DE RAYONS

- Résolution : 0,01 mm/0,001"
- Boutons : marche/arrêt, maintien, mm/pouces, s (mâchoires sélectionnées), zéro
- Mesure du rayon des arcs internes ou externes
- Mâchoires de mesure cylindriques, auto-positionnement
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fourni avec 5 mâchoires pour différentes tailles d'arc
- Sortie de données, batterie CR2032
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Accessoire en option : norme d'étalonnage (code **2183-BLOC**), câble de sortie de données (code **7315-2183** récepteur nécessaire, **7302-2183**)



2511

DONNÉES
SORTIE

Code	Plage du rayon externe (R1)	Plage du rayon interne (R2)	Précision (mm)
2511	5-910 mm/0,2-35,83"	7-910 mm/0,3-35,83"	±0,005R*

*R est le rayon à mesurer. Par exemple, le rayon est de 100 mm, la précision est de $\pm 0,005 \times 100 = \pm 0,5$ mm

Standard d'étalonnage (en option)

Code	Remarque
2183-BLOCK	comprend 5 blocs standard



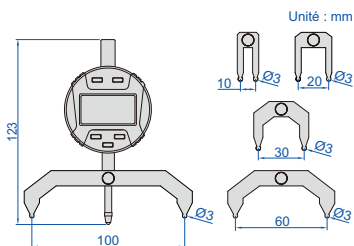
2183-BLOCK



application standard d'étalonnage



VIDEO



Unité : mm

JAUGE DIGITALE POUR LA MESURE DE RAYONS

- Le rayon de mesure de l'arc externe, l'angle d'arc de la surface mesurée doit être supérieur à 60°
- Afficher la valeur du rayon, pas besoin de calculer
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, pré-réglage de données, pouces/mm
- Conserver les données prédéfinies en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Base en acier inoxydable
- Accessoire en option : normes de réglage, câble de sortie de données (code **7315-50M** récepteur nécessaire, **7302-40M**)

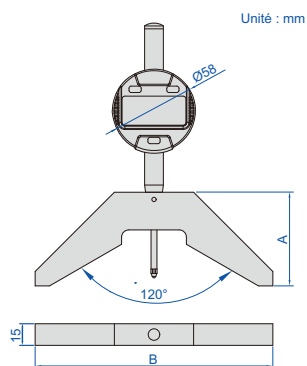


2188-55



2188-233

DONNÉES
SORTIE



Unité : mm



2188-143



2188-323

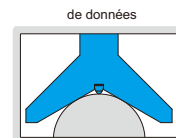
Code	Plage (rayon)	Résolution	Précision	A	B
2188-55	4-53 mm/0,16-2,09"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm	40 mm	65 mm
2188-143	48-143 mm/1,89-5,63"	0,01 mm/0,0005"	±0,03 mm	65 mm	165 mm
2188-233	138-233 mm/5,43-9,17"	0,01 mm/0,0005"	±0,03 mm	85 mm	255 mm
2188-323	228-323 mm/8,98-12,72"	0,01 mm/0,0005"	±0,04 mm	95 mm	345 mm

Normes de réglage

Code	Normes de réglage	Remarque
4110-10D00	norme de réglage pour 2188-55	inclus
2188-P143	norme de réglage pour 2188-143	en option
2188-P233	norme de réglage pour 2188-233	en option
2188-P323	norme de réglage pour 2188-323	en option



VIDEO



de données

application standard de réglage



2188-P143



PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR LA MESURE DE RAYON

DONNÉES
SORTIE

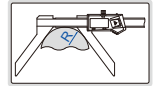
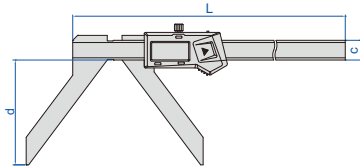
- Non étanche
- Mesure du rayon d'un arc de cercle inférieur à la moitié du cercle
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable



1189-200B

Avec interface de données
(code de câble de sortie de données 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, en option)

Code	Plage (R)	Précision	L	c	d
1189-150B	5-150 mm/0,2-6"	±0,05 mm	263 mm	16 mm	65 mm
1189-200B	5-200 mm/0,2-8"	±0,07 mm	313 mm	16 mm	85 mm



PIEDS À COULISSE DIGITAUX POUR LA MESURE DE RAYON

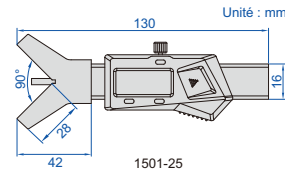
LECTURE DIRECTE, LE
CALCUL N'EST PAS REQUIS

DONNÉES
SORTIE

- Non étanche
- Le rayon de mesure de l'arc externe, l'angle d'arc de la surface mesurée doit être supérieur à 90°
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Fourni avec une jauge à broche pour réglage du zéro
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



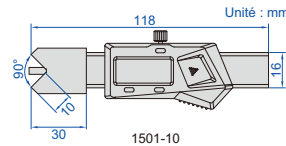
1501-25



1501-25



1501-10

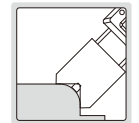


1501-10

jauge à broche
(inclus)



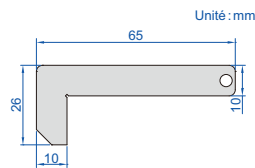
1501-10 peut mesurer de
petites pièces ou des
pièces avec présence de pas



Code	Plage (rayon)	Précision
1501-25	2-25 mm/0,079-1"	±0,05 mm
1501-10	2-10 mm/0,079-0,394"	±0,05 mm

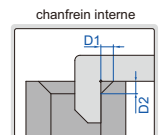
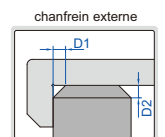
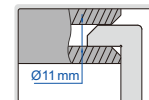
JAUGE DE CHANFREIN

- Précision : ±0,25 mm
- Pour mesurer les chanfreins internes et externes
- En acier inoxydable



4844-1

pour la
mesure du chanfrein interne
le diamètre
doit être supérieur à Ø11 mm



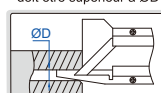
Code	Graduation
4844-1	0,5 mm

JAUGE DE CHANFREIN

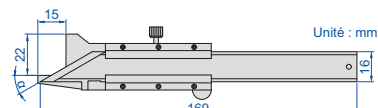
- Dimensions du chanfrein 30°/45°/60°
- Précision : ±0,06 mm
- Graduation : 0,02 mm
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

Code	Plage	Chanfrein (α)	ØD
1267-6	0-10 mm	45°	7 mm
1267-63	0-10 mm	30°	8 mm
1267-66	0-10 mm	60°	7 mm

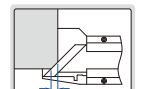
pour la
mesure du chanfrein interne
le diamètre
doit être supérieur à ØD



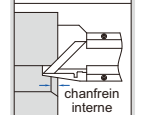
1267-6



mesure de
la dimension
du chanfrein



chanfrein externe



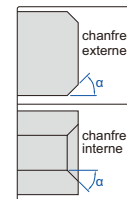
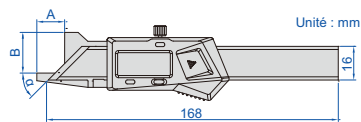
chanfrein interne

JAUGES À COULISSE DIGITAL POUR MESURE DE CHANFREINS

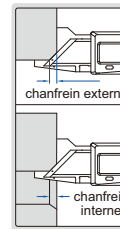
- Non étanche
- Dimensions du chanfrein 30°/45°/60°
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'appareil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



1180-6



mesure de la dimension du chanfrein



DONNÉES SORTIE

Code	Plage	Précision	Chanfrein (α)	A	B	ØD
1180-6	0-10 mm/0-0,39"	±0,06 mm	45°	15 mm	22 mm	7 mm
1180-63	0-10 mm/0-0,39"	±0,06 mm	30°	15 mm	22 mm	8 mm
1180-66	0-10 mm/0-0,39"	±0,06 mm	60°	14 mm	21 mm	7 mm

JAUGES À COULISSE DIGITAL POUR MESURE DE CHANFREINS



VIDEO

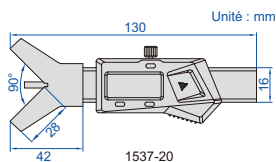
ATTENTION : LE CHANFREIN DES TROUS NE PEUT PAS ÊTRE MESURÉ

DONNÉES SORTIE

LECTURE DIRECTE, LE CALCUL N'EST PAS REQUIS



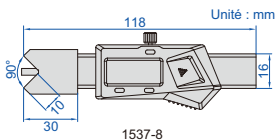
1537-20



1537-20



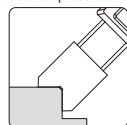
1537-8



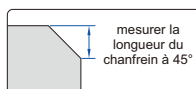
1537-8

- Non étanche
- Mesurer la longueur du chanfrein à 45°
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Fourni avec une jauge à broche pour réglage du zéro
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

1537-8 peut mesurer de petites pièces ou des pièces avec présence de pas



Code	Plage	Précision
1537-20	0-20 mm/0-0,787"	±0,05 mm
1537-8	0-8 mm/0-0,315"	±0,05 mm

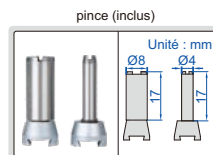


COMPARATEURS À LEVIER

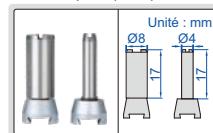
MODELE POPULAIRE

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

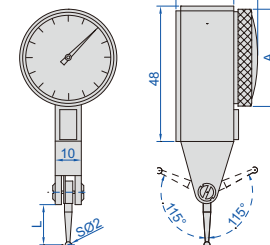


pince (inclus)



2380-08

Unité : mm



- Conforme à la norme DIN2270 (sauf 2380-02, 2381-02, 2381-021)
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet

Graduation: 0,01 mm

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran	A	L
2380-08*	0,8 mm	13 µm	3 µm	0-40-0	Ø30 mm	13,5 mm
2381-08*	0,8 mm	13 µm	3 µm	0-40-0	Ø37 mm	13,5 mm

Graduation: 0,002 mm

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran	A	L
2380-02*	0,2 mm	6 µm	2 µm	0-100-0	Ø30 mm	12,5 mm
2381-02*	0,2 mm	6 µm	2 µm	0-100-0	Ø37 mm	12,5 mm

Graduation: 0,001 mm

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran	A	L
2381-021*	0,2 mm	6 µm	2 µm	0-100-0	Ø37 mm	12,5 mm

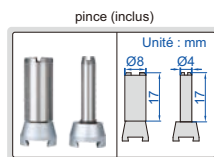
* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À LEVIER TOUCHE LONGUE

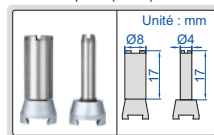
PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

INSPECTION CERTIFICATE

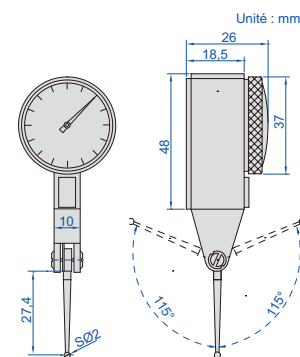
- Conforme DIN2270
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet



pince (inclus)



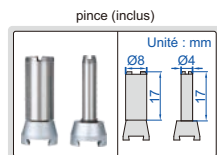
2383-08A



Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran
2383-08A*	0,8 mm	0,01 mm	13 µm	3 µm	0-40-0

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

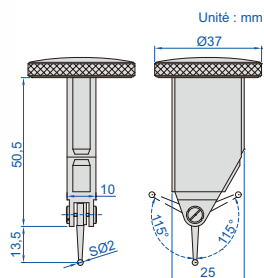
COMPARATEUR A LEVIER AVEC CADRAN À 90°



2398-08

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

INSPECTION CERTIFICATE



- Conforme DIN2270
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran
2398-08*	0,8 mm	0,01 mm	13 µm	3 µm	0-40-0

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

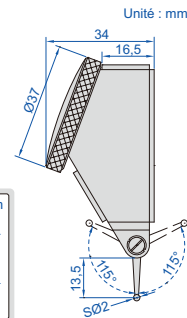
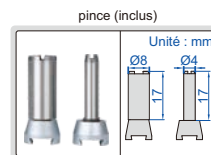
COMPARATEUR À LEVIER

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

INSPECTION CERTIFICATE



2399-08



- Conforme DIN2270
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran
2399-08*	0,8 mm	0,01 mm	13 µm	3 µm	0-40-0

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À LEVIER GRANDE CAPACITÉ

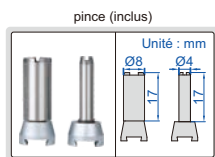
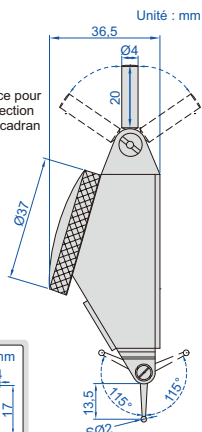
PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

INSPECTION CERTIFICATE



2386-16A

tourner la pince pour ajuster la direction de la face du cadran



- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran
2386-16A*	1,6 mm	0,01 mm	25 µm	8 µm	0-40-0

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

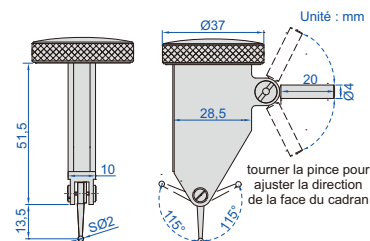
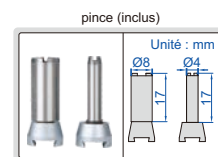
COMPARATEUR À LEVIER, AFFICHAGE 90°

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

INSPECTION CERTIFICATE



2480-16



- Lecture à cadran : 0-40-0
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : diamètre Ø4 mm et Ø8 mm
- Accessoire en option : stylet

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse
2480-16*	1,6 mm	0,01 mm	18 µm	3 µm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

QUEUE POUR COMPARATEURS À LEVIER

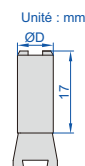
Code	ØD
6298-1	Ø4 mm
6298-2	Ø8 mm



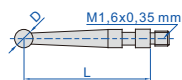
6298-1



6298-2



PALPEURS POUR LES COMPARATEURS À LEVIER



6284-3

Code	Pour indicateur de test à cadran	Matériau du point de contact	(mm)	
			L	D
6284-1	2380-08	acier	13,5	SØ1
6284-3	2398-08	carbure	13,5	SØ2
6284-4	2381-08	rubis	13,5	SØ2
6284-8	2399-08	carbure	13,5	SØ3
6284-21	2380-02	acier	12,5	SØ1
6284-22	2381-02	carbure	12,5	SØ2

COMPARATEURS DIGITAUX (MODÈLE STANDARD)

MODELE POPULAIRE

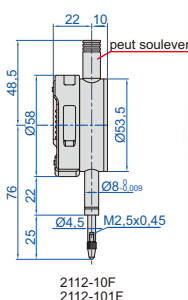
DONNÉES SORTIE

INSPECTION CERTIFICATE

- Fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle
- Mode de mesure haute/basse fréquence commutable, le mode haute fréquence est adapté aux déplacements à grande vitesse de la broche et a une grande consommation d'énergie, faible consommation d'énergie en mode basse fréquence
- Conservation des données prédéfinies en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable), sortie de données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M), dos, pointes de contact



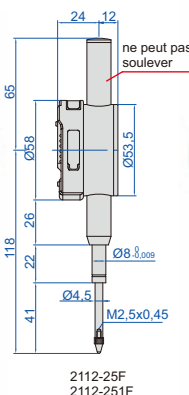
2112-10F



2112-10F
2112-101F



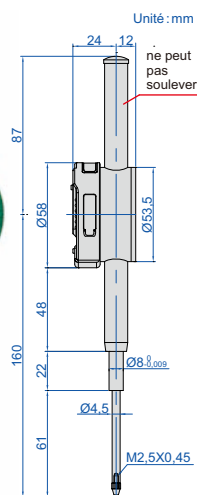
2112-25F



2112-25F
2112-251F



2112-50F



2112-50F
2112-501F

la molette de levage de la broche est inclus



Résolution : 0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2112-10F*	12,7 mm/0,5"	20 µm	10 µm	1,5N	dos plat
2112-25F*	25,4 mm/1"	20 µm	10 µm	2,2N	dos plat
2112-50F*	50,8 mm/2"	30 µm	10 µm	2,5N	dos plat
2112-10*	12,7 mm/0,5"	20 µm	10 µm	1,5N	ergot arrière
2112-25*	25,4 mm/1"	20 µm	10 µm	2,2N	ergot arrière
2112-50*	50,8 mm/2"	30 µm	10 µm	2,5N	ergot arrière

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

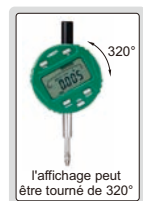
Résolution : 0,001 mm/0,00005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2112-101F*	12,7 mm/0,5"	5 µm	2 µm	1,5N	dos plat
2112-251F*	25,4 mm/1"	5 µm	3 µm	2,2N	dos plat
2112-501F*	50,8 mm/2"	6 µm	3 µm	2,5N	dos plat

COMPARATEURS DIGITAUX (AVEC FONCTIONS AVANCÉES)

DONNÉES SORTIE

INSPECTION CERTIFICATE

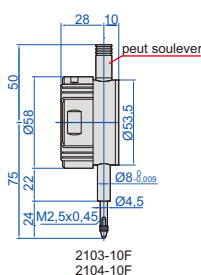


l'affichage peut être tourné de 320°

la molette de levage de la broche est inclus



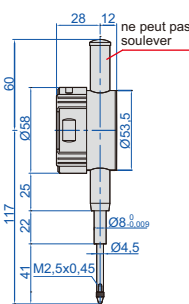
2103-10F



2103-10F
2104-10F



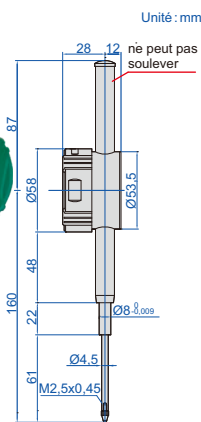
2104-25F



2103-25F
2104-25F

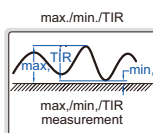


2103-50F



2103-50F
2104-50F

- Lecture au format numérique et analogique
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fonction du bouton : affichage de la tolérance Go et No-Go, préréglage de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle
- Conservation des données prédéfinies et les données de tolérance en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M), dos, pointes de contact



Résolution : 0,001 mm/0,00005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2103-10F*	12,7 mm/0,5"	5 µm	2 µm	1,5N	dos plat
2103-25F*	25,4 mm/1"	5 µm	3 µm	2,2N	dos plat
2103-50F*	50,8 mm/2"	6 µm	3 µm	2,5N	dos plat

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

Résolution : 0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2104-10F*	12,7 mm/0,5"	20 µm	10 µm	1,5N	dos plat
2104-25F*	25,4 mm/1"	20 µm	10 µm	2,2N	dos plat
2104-50F*	50,8 mm/2"	30 µm	10 µm	2,5N	dos plat

COMPARATEURS DIGITAUX (AVEC TRANSMISSION DE DONNÉES INTÉGRÉE)



DONNÉES SORTIE



2138-10F



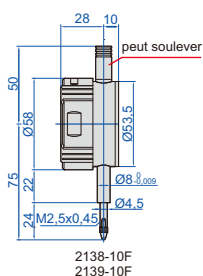
2139-25F



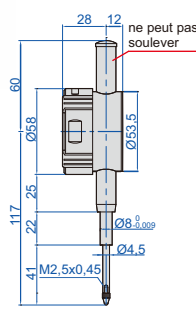
2139-25P



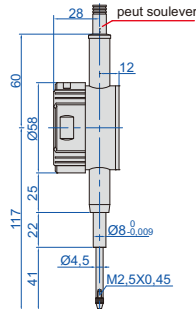
2138-50F



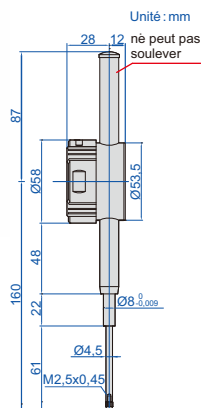
2138-10F
2139-10F



2138-25F
2139-25F

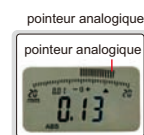


2138-25P
2139-25P



2138-50F
2139-50F

- Lecture au format numérique et analogique
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, tolérance affichage Go et No-Go, préréglage de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle, sortie de données
- Conserver les données prédéfinies et les données de tolérance en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-51 récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M), dos, pointes de contact



pointeur analogique



alarme en cas de dépassement de tolérance

cignone en cas de dépassement - limite inférieure

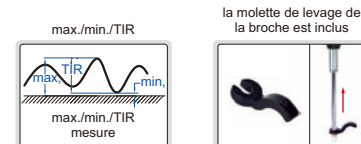
cignone lorsque limite supérieure

Résolution : 0,001 mm/0,00005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2138-10F*	12,7 mm/0,5"	5 µm	2 µm	1,5N	dos plat
2138-25F*	25,4 mm/1"	5 µm	3 µm	2,2N	dos plat
2138-50F*	50,8 mm/2"	6 µm	3 µm	2,5N	dos plat
2138-25P*	25,4 mm/1"	5 µm	3 µm	2,2N	dos plat, avec capuchon de levage
2138-50P*	50,8 mm/2"	6 µm	3 µm	2,5N	dos plat, avec capuchon de levage

Résolution : 0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Force de mesure maximum	Remarque
2139-10F*	12,7 mm/0,5"	20 µm	10 µm	1,5N	dos plat
2139-25F*	25,4 mm/1"	20 µm	10 µm	2,2N	dos plat
2139-50F*	50,8 mm/2"	30 µm	10 µm	2,5N	dos plat
2139-25P*	25,4 mm/1"	20 µm	10 µm	2,2N	dos plat, avec capuchon de levage
2139-50P*	50,8 mm/2"	30 µm	10 µm	2,5N	dos plat, avec capuchon de levage



la molette de levage de la broche est inclus

2138-25P/50P
2129-25P/50P



l'écran peut être tourné de 320°



irer le capuchon de levage vers le point de levage

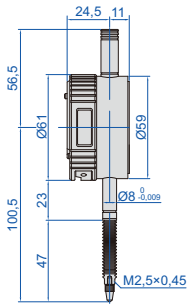
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEURS DIGITAUX ÉTANCHES

ÉTANCHE

DONNÉES SORTIE

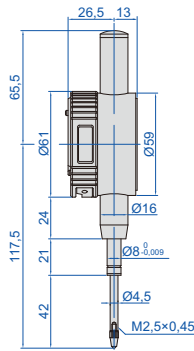
INSPECTION CERTIFICATE



2115-10F
2115-101F



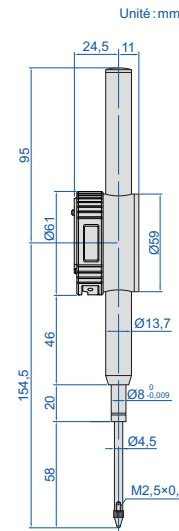
2115-10F



2115-25F
2115-251F



2115-25F



2115-50F
2115-501F

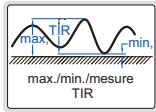


2115-50F

la molette de levage de la broche est inclus (sauf 2115-101F, 2115-10F)



max./min./TIR



Résolution : 0,001 mm/0,00005"

Code	Plage	Étanche à l'eau et à la poussière	Précision	Hystérèse	Remarque
2115-101F*	12,7 mm/0,5"	IP65	5 µm	2 µm	dos plat
2115-251F*	25,4 mm/1"	IP54	5 µm	3 µm	dos plat
2115-501F*	50,8 mm/2"	IP54	6 µm	3 µm	dos plat

Résolution : 0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Étanche à l'eau et à la poussière	Précision	Hystérèse	Remarque
2115-10F*	12,7 mm/0,5"	IP65	20 µm	10 µm	dos plat
2115-25F*	25,4 mm/1"	IP54	20 µm	10 µm	dos plat
2115-50F*	50,8 mm/2"	IP54	30 µm	10 µm	dos plat

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

- Étanche à l'eau et à la poussière
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, préréglage de données, tolérance, changer la direction de mesure, mesure max./min./TIR, mesure absolue/incrementielle
- Conserver les données prédéfinies et les données de tolérance en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, extinction automatique
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M), dos, pointes de contact

alarme en cas de dépassement de tolérance



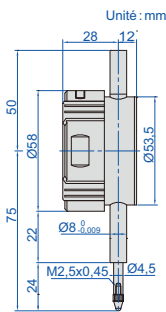
COMPARATEUR DIGITAL POUR VÉRIFICATEUR D'ALÉSAGE (TRANSMISSION DE DONNÉES INTÉGRÉE)

LES DONNÉES D'ORIGINE SUBSISTENT APRÈS L'EXTINCTION

INSPECTION CERTIFICATE

DONNÉES SORTIE

- Spécialement conçu pour les jauges d'alésage la fonction de suivi de la valeur minimum peut trouver le diamètre automatiquement
- Lire le diamètre directement, après avoir imputé la taille de la bague de réglage
- Lecture au format numérique et analogique
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fonction du bouton : marche/arrêt, suivi de la valeur minimale, étalonnage, préréglage de données, conversion pouces/métriques
- Les données subsistent après l'extinction, pas besoin de recalibrer après la mise sous tension
- Pile CR2032
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie de données, avec dos plat
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-51B récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M), dos, pointes de contact, bouton de levage de la broche



2108-10F

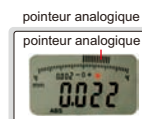
appuyer sur le bouton pour transmettre les données
signal lumineux de transmission de données



l'écran peut être tourné de 320°

Code	Plage	Résolution	Précision	Hystérèse
2108-10F*	12,7 mm/0,5"	0,002 mm/0,0001" (peut commuter sur : 0,01 mm/0,0005")	20 µm	10 µm

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



lire le diamètre directement, après avoir imputé la taille de la bague de réglage



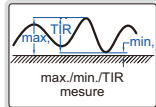
la fonction de suivi de la valeur minimum peut trouver le diamètre automatiquement

COMPAREUR DIGITAL INDUCTIF (HAUTE PRÉCISION)

récepteur sans fil (en option)



max./min./TIR



imprimante (en option)



IP54
ÉTANCHE

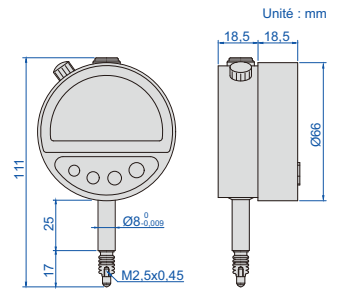
DONNÉES
SORTIE

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE,
POUR UN TRAVAIL CONTINU DE 12 HEURES

- Transmission sans fil intégrée
- IP54 étanche à l'eau et à la poussière
- Lecture au format numérique et analogique
- L'écran peut être tourné de 320°
- Peut stocker 10 paramètres définis, et le paramètre peut être recherché et rappelé
- La valeur de 999 groupes peut être stockée
- Capteur tactile : utiliser le capteur pour transmettre des données, en évitant d'appuyer sur le bouton de façon à provoquer une déformation du support de l'indicateur à cadran et affecter la position zéro
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, maintien des données, mesure du changement de direction, conversion pouces/métriques, préréglage de données, mesure absolue/incrémentielle, mesure min/max/TIR, affichage de la tolérance Go et No-Go, sortie de données, résolution du pointeur analogique et changement de plage, données d'impression
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 12 heures
- Sonde Rubis
- Sortie des données
- Accessoire en option : récepteur sans fil (code **2149-RE**, distance de transmission de 2 mètres), imprimante (code **ISF-DF-PRINTER**)



2149-2



Code	Plage	Résolution	Précision	Hystérèse	Répétabilité	Force de mesure
2149-2	2mm/0,08"	0,1 µm/0,000005"	0,5 µm	0,2 µm	0,3 µm	0,8-1N

COMPAREURS DIGITAUX HAUTE PRÉCISION

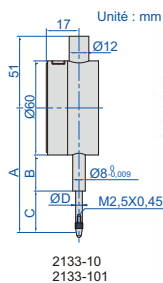
CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE
SUSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR
UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 24 HEURES

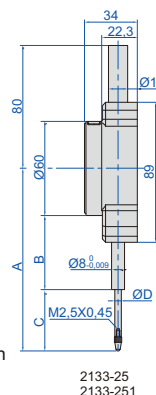
INSPECTION
CERTIFICATE

DONNÉES
SORTIE

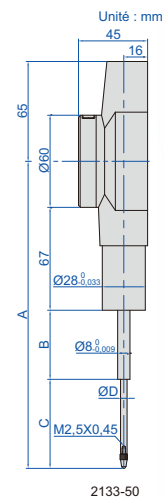
ROULEMENTS À BILLES LINÉAIRES
POUR UNE UTILISATION JUSQU'À DIX MILLIONS DE FOIS



2133-10

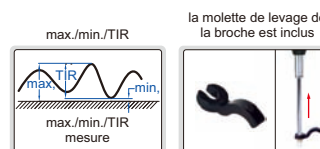


2133-25



2133-50

- Roulements à billes linéaires pour une utilisation jusqu'à dix millions de fois
- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Lecture au format numérique et analogique
- Sortie des données
- Avec dos plat
- Fonction du bouton : sortie de données, tolérance, préréglage de données, maintien de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, temps de mise hors tension, marche/arrêt, zéro, mm/pouces, régler la résolution
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 24 heures
- Accessoire en option : pointes de contact, émetteur sans fil, code **7315-60** récepteur nécessaire, câble de sortie de données (format clavier), code **7302-60**, câble de sortie de données (format port série), code **7305-G60** (longueur de câble de 3 m, longueur de câble optionnelle maximum de 15 m; protocole RS232, protocole RS485 optionnel)



Précision standard

Sonde en carbure
Résolution réglable : 0,0005 mm/0,00002"
0,001 mm/0,00005"
0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	A	B	C	ØD
2133-10*	12,7 mm/0,5"	3 µm	1,5 µm	75,4	20,6	24,8	5
2133-25*	25,4 mm/1"	3 µm	1,5 µm	109,5	38,5	41	5
2133-50*	50,8 mm/2"	3 µm	1,5 µm	201	32	72	4,5

Haute précision

Sonde Rubis
Résolution réglable : 0,0002 mm/0,00001"
0,001 mm/0,00005"
0,01 mm/0,0005"

Code	Plage	Précision	Hystérèse	A	B	C	ØD
2133-101*	12,7 mm/0,5"	1,5 µm	1 µm	77,4	26	21,4	4
2133-251*	25,4 mm/1"	1,8 µm	1 µm	116,1	42,5	44	4

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEURS DIGITAUX HAUTE PRÉCISION

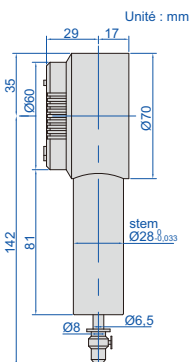
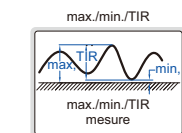
ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 24 HEURES

CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION

ROULEMENTS À BILLES LINÉAIRES POUR UNE UTILISATION JUSQU'À DIX MILLIONS DE FOIS

DONNÉES SORTIE

TIGE DE Ø28 MM ADAPTÉE AU SERRAGE RENFORCÉ



Avec interface de données

Accessoire optionnel : émetteur sans fil, code 7315-60 câble de sortie de données du récepteur nécessaire (format clavier), code 7302-60 câble de sortie de données (format port série), code 7305-G60 (longueur de câble de 3 m, longueur de câble optionnelle maximum de 15 m ; protocole RS232, protocole RS485 optionnel)

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Remarque
2140-6	0-6 mm/0-0,24"	1,6 µm	0,8 µm	dos plat

Sans fil intégré

Accessoire en option : récepteur sans fil (format clavier, connecter jusqu'à 15 indicateurs numériques), code 2134-R1 récepteur sans fil (format port série, connecter jusqu'à 15 indicateurs numériques), code 2134-R2

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Remarque
2140-6WL*	0-6 mm/0-0,24"	1,6 µm	0,8 µm	dos plat

*La collecte continue de données peut être personnalisée (appuyer sur le bouton «DONNÉES» pour lancer la collecte continue, appuyer à nouveau pour arrêter ; la fréquence de collecte peut être personnalisée, la collecte de données la plus rapide est de 10 pièces par seconde)

- Roulements à billes linéaires pour une utilisation jusqu'à dix millions de fois
- Tige de Ø28 mm adaptée au serrage renforcé
- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Résolution réglable : 0,0002 mm/0,00001" 0,001 mm/0,00005" 0,01 mm/0,0005"
- Lecture au format numérique et analogique
- Fonction du bouton : sortie de données, tolérance, préréglage de données, maintien de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, temps de mise hors tension, marche/arrêt, zéro, mm/pouces, régler la résolution
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 24 heures
- Sonde Rubis

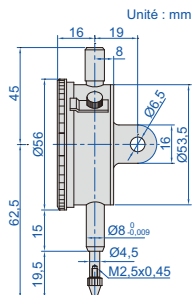
COMPARATEURS DE PRÉCISION

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU



2131-1A



- Graduation : 0,001 mm
- Lecture à cadran : 0-100-0
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque
2131-1FA*	1 mm	5 µm	2 µm	0,2 mm	dos plat
2131-2FA*	2 mm	6 µm	2,5 µm	0,2 mm	dos plat
2131-1A*	1 mm	5 µm	2 µm	0,2 mm	ergot arrière

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

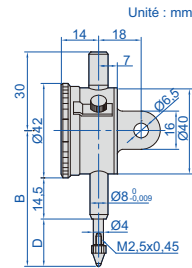
COMPARATEURS COMPACTS À AIGUILLE.

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU



2311-5



- Plage/régime : 0,5 mm
- Lecture à cadran : 0-50
- Conforme à la norme DIN878
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Remarque	B	D
2311-3F*	3 mm	0,01 mm	12 µm	3 µm	dos plat	46	10,5
2311-5F*	5 mm	0,01 mm	14 µm	3 µm	dos plat	48	12,5
2311-3*	3 mm	0,01 mm	12 µm	3 µm	ergot arrière	46	10,5
2311-5*	5 mm	0,01 mm	14 µm	3 µm	ergot arrière	48	12,5

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEURS À AIGUILLE (MODÈLE STANDARD)

- Graduation : 0,01mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Conforme à la norme DIN878
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque
2308-3FA*	3 mm	12 µm	3 µm	1 mm	dos plat
2308-5FA*	5 mm	14 µm	3 µm	1 mm	dos plat
2308-10FA*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	dos plat
2308-3A*	3 mm	12 µm	3 µm	1 mm	ergot arrière
2308-5A*	5 mm	14 µm	3 µm	1 mm	ergot arrière
2308-10A*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	ergot arrière

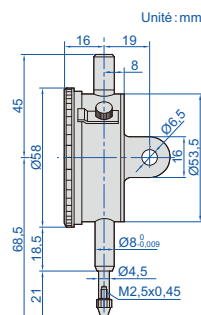
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU



2308-10A



COMPARATEURS À AIGUILLE (MODÈLE BASIQUE)

MODELE POPULAIRE

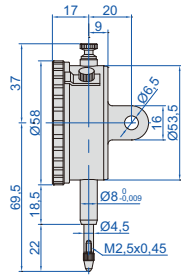


2301-10

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

Unité : mm



- Graduation : 0,01mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Conforme à la norme DIN878
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec des aiguilles de limite et un collier de serrage
- Emballé dans une boîte en carton
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque
2301-10F*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	dos plat
2301-10*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	ergot arrière avec dos plat de recharge

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À AIGUILLE ANTI CHOC

INSPECTION CERTIFICATE

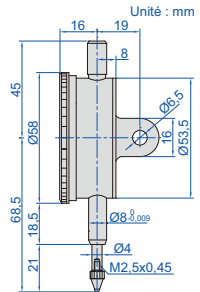
PALIER ORNÉ D'UN BIJOU

ANTI CHOC



2314-10A

Unité : mm



- Graduation : 0,01mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Conforme à la norme DIN878
- Résistance aux chocs
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque
2314-10FA*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	dos plat
2314-10A*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	ergot arrière

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À AIGUILLE ÉTANCHE

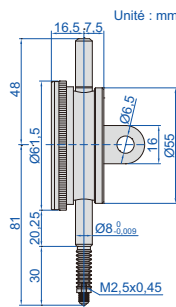
INSPECTION CERTIFICATE

IP54 ÉTANCHE



2324-10A

Unité : mm



- Hystérèse : 3 µm
- Lecture à cadran : 0-100
- Conforme à la norme DIN878
- IP54 étanche à l'eau et à la poussière
- Avec pointeurs de limite
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Graduation	Précision	Plage/régime	Remarque
2324-10FA*	10 mm	0,01 mm	17 µm	1 mm	dos plat
2324-10A*	10 mm	0,01 mm	17 µm	1 mm	ergot arrière

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

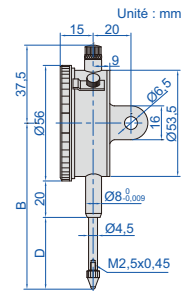
COMPARATEURS À AIGUILLE (GRANDE COURSE)

INSPECTION CERTIFICATE



2310-30A

Unité : mm



- Graduation : 0,01mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

(mm)

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque	B	D
2310-20FA*	20 mm	25 µm	5 µm	1 mm	dos plat	83	35
2310-30FA*	30 mm	35 µm	7 µm	1 mm	dos plat	88	40
2310-20A*	20 mm	25 µm	5 µm	1 mm	ergot arrière	83	35
2310-30A*	30 mm	35 µm	7 µm	1 mm	ergot arrière	88	40

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À AIGUILLE (GRANDE COURSE, MODÈLE BASIQUE)

MODELE POPULAIRE

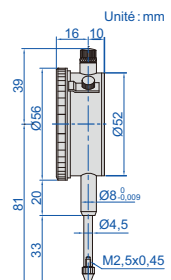
INSPECTION CERTIFICATE

- Graduation : 0,01mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Emballé dans une boîte en carton
- Accessoire en option : dos, pointes de contact



2302-25F

Unité : mm



Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Remarque
2302-25F*	25 mm	35 µm	7 µm	1 mm	dos plat

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À AIGUILLES DOUBLE FACE



- Graduation : 0,01mm
- Conforme à la norme DIN878
- Lecture des deux côtés
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec pointeurs de limite.
- Accessoire en option : pointes de contact

Code	Plage	Précision	Hystérèse	Plage/régime	Lecture à cadran
2328-10*	10 mm	17 µm	3 µm	1 mm	0-100

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

COMPARATEUR À AIGUILLE 1 TOUR

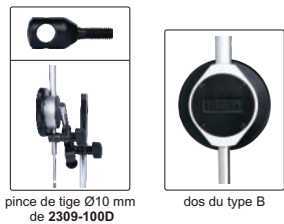


- Course de l'indicateur à cadran : 5 mm
- Conforme à la norme DIN878
- Élimine la possibilité d'erreurs de lecture dues à un mauvais comptage
- Résistance aux chocs
- Avec dos plat
- Fourni avec pointeurs de limite.
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Graduation	Précision	Hystérèse	Lecture à cadran
2316-05F*	0,5 mm	0,01 mm	9 µm	3 µm	25-0-25
2316-1F*	1 mm	0,01 mm	9 µm	3 µm	50-0-50

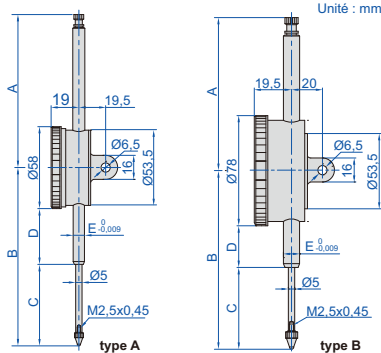
* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

INDICATEURS À CADRAN (COURSE LONGUE)



- Plage/régime : 1 mm
- Lecture à cadran : 0-100
- Résistance aux chocs
- Palier orné d'un bijou
- Fourni avec pointeurs de limite.
- Accessoire en option : dos, pointes de contact

Code	Plage	Type	Graduation	Précision	Hystérèse	Remarque
2309-30F*	30 mm	A	0,01 mm	35 µm	7 µm	dos plat
2309-50*	50 mm	A	0,01 mm	40 µm	8 µm	dos plat avec ergot de rechange
2309-50D*	50 mm	B	0,01 mm	40 µm	8 µm	dos plat avec ergot de rechange
2309-100D	100 mm	B	0,01 mm	50 µm	9 µm	dos plat avec ergot de rechange

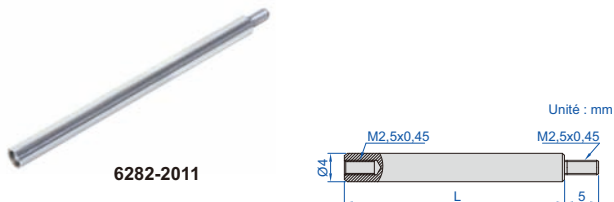


Code	Type	A	B	C	D	E
2309-30F	A	37,5	89,5	40,9	19,5	Ø8
2309-50	A	108,3	126,2	57,7	39,5	Ø8
2309-50D	B	108,3	126,2	57,7	29,5	Ø8
2309-100D	B	167,6	207,8	108	60,8	Ø10

Note : 1) 2309-100D ne peut être utilisé que verticalement
 2) 2309-100D est fourni avec une pince de tige Ø10 mm pour les supports magnétiques (code 6200-60, 6201-60, 6202-80, 6202-100)
 3) 2309-30F ne peut pas accepter les dos en option

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

RALLONGES POUR COMPARATEUR



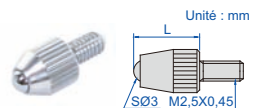
Code	Matériau	L
6282-2001	acier	10 mm
6282-2002	acier	15 mm
6282-2003	acier	20 mm
6282-2004	acier	25 mm
6282-2005	acier	30 mm
6282-2006	acier	35 mm
6282-2007	acier	40 mm
6282-2008	acier	45 mm
6282-2009	acier	50 mm

Code	Matériau	L
6282-2010	acier	55 mm
6282-2011	acier	60 mm
6282-2012	acier	65 mm
6282-2013	acier	70 mm
6282-2014	acier	75 mm
6282-2015	acier	80 mm
6282-2016	acier	90 mm
6282-2017	acier	100 mm

À suivre

Suite de la page précédente

TOUCHES DE CONTACT



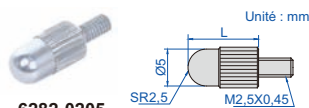
6282-0101

TOUCHES À BILLE

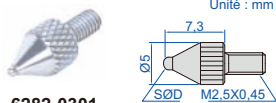
Code	Matériau de la face de mesure	L (mm)
6282-0101	carbure	7,3
6282-0103	céramique	7,3
6282-0104	carbure	8,3

TOUCHES DE TYPE COQUE

Code	Matériau de la face de mesure	L
6282-0205	acier	15 mm
6282-0210	acier	30 mm



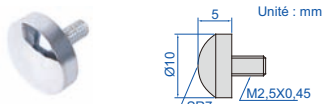
6282-0205



6282-0301

TOUCHES À BILLE

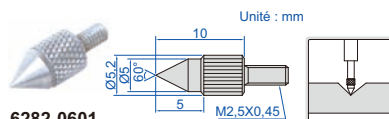
Code	Matériau de la face de mesure	SØD
6282-0301	acier	1 mm
6282-0302	carbure	1,5 mm
6282-0303	carbure	1,8 mm
6282-0304	carbure	2,5 mm
6282-0305	carbure	4 mm



6282-0401

TOUCHES SPHÉRIQUE

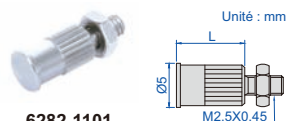
Code	Matériau de la face de mesure
6282-0401	acier



6282-0601

TOUCHES CONIQUE

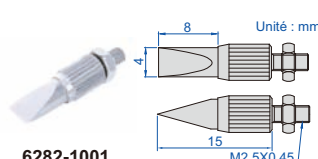
Code	Matériau de la face de mesure
6282-0601	acier



6282-1101

TOUCHES PLATE

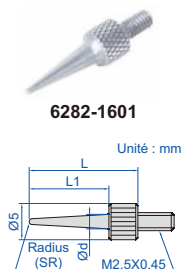
Code	Matériau de la face de mesure	L
6282-1101	acier	8 mm



6282-1001

TOUCHES À BORD DE COUPEAU

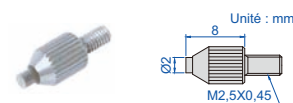
Code	Matériau de la face de mesure
6282-1001	acier



6282-1601

TOUCHES À AIGUILLE (mm)

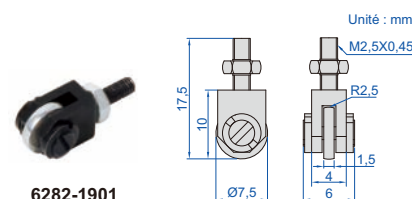
Code	Matériau de la face de mesure	L1	L	SR	Ød
6282-1601	acier	11	15	0,4	2
6282-1602	acier	13	17	0,2	2
6282-1603	acier	21	25	0,4	3
6282-1604	acier	31	35	0,4	3



6282-1301

TOUCHES PLATE

Code	Matériau de la face de mesure
6282-1301	carbure



6282-1901

TOUCHES À ROULEAU

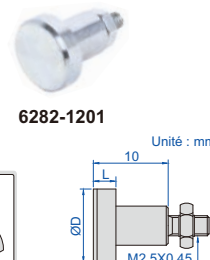
Code	Matériau de la face de mesure
6282-1901	acier



6282-1706

TOUCHES À AIGUILLE

Code	Matériau de la face de mesure	ØD	L
6282-1705	carbure	1 mm	8 mm
6282-1706	carbure	1 mm	10 mm
6282-1707	carbure	1 mm	20 mm
6282-1708	carbure	1 mm	40 mm
6282-1712	carbure	1,5 mm	20 mm
6282-1713	carbure	1,5 mm	40 mm
6282-1714	carbure	2 mm	8 mm
6282-1715	carbure	2 mm	18 mm
6282-1716	carbure	2 mm	28 mm
6282-1717	carbure	2 mm	40 mm



6282-1201

TOUCHES PLATE (mm)

Code	Matériau de la face de mesure	ØD	L
6282-1201	acier	10	3
6282-1202	acier	15	4
6282-1203	acier	20	3
6282-1204	acier	25	4
6282-1205	acier	30	4

LEVIER DE RELEVAGE

Code
7332

- Pour les indicateurs à cadran/numériques avec un diamètre de broche de Ø4,5 mm ou Ø5 mm



7332



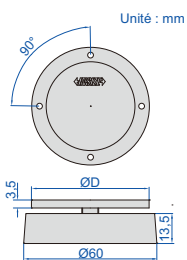
DOS MAGNÉTIQUES



avant 7331-M2

arrière

(mm)

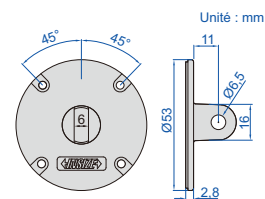


Code	ØD	Pour les indicateurs numériques/à cadran
7331-M1	51,5	2103
		2104
		2108
		2109
		2112
		2115
		2116
		2117
		2118
		2138
		2301
		2302
		2308
		2309 (sauf 2309-30, 2309-30F)
2313		
2314		
2316		
2801		
2318		
7331-M2	54	2318

DOS À OREILLE



7330-L2



7330-L2 et 7330-L10

Code	Pour les indicateurs numériques/à cadran
7330-L1	2311
7330-L2	2308
	2309 (sauf 2309-30, 2309-30F)
	2313
	2314
	2324
	2316
7330-L5	2103
	2104
	2108
	2109
	2112
	2113
2115	
7330-L10	2310

BANC DE VÉRIFICATION DES COMPARATEURS À AIGUILLE CODE 2396-25A

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX INDICATEURS AVEC GRADUATION 0,001 MM

- Pour étalonner les indicateurs à cadran, les indicateurs de test et les jauges d'alésage à cadran
- Dimension : 270x210x205 mm
- Poids : 11 kg

Tête de micromètre

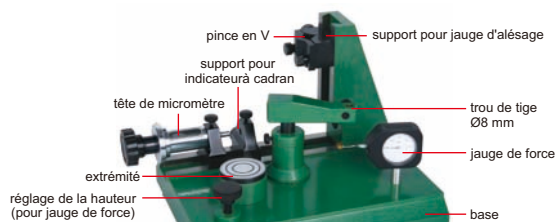
Plage	Intervalle d'échantillonnage	Précision	Hystérèse
0-25 mm	0,1 mm	4 µm (0-25 mm), 3 µm (0-10 mm), 2 µm (0-1 mm)	1 µm

Jauge de force

Plage	Graduation	Précision
0-1,6N	0,05N	±5% (de la capacité de charge)

Extrémité

Diamètre	Planéité	Rugosité
50 mm	1 µm	0,05 µm



2396-25A



inspecter la précision des indicateurs à cadran (plage de 0 à 25 mm)



inspecter la précision des jauges d'alésage du cadran (plage de 6 à 450 mm)



inspecter la précision des indicateurs de test



bloc pour jauge demi-rond code 2396-block (en option)

Bloc pour jauge demi-rond (en option)

Code	Parallélisme
2396-block	1 µm



force de contrôle des indicateurs à cadran



vérifier la répétabilité des indicateurs à cadran



vérifier l'effet de la force latérale sur la précision des indicateurs à cadran (un bloc pour jauge demi-rond est nécessaire)



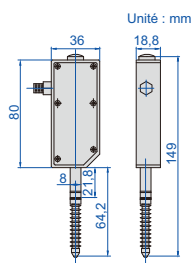
vérifier l'effet de la force latérale sur la précision des indicateurs de test (un bloc pour jauge demi-rond est nécessaire)

PALPEURS LINÉAIRES CAPACITIFS

IP65
ÉTANCHE



7107-11

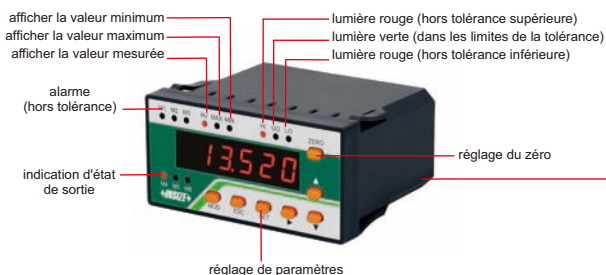


SPÉCIFICATIONS

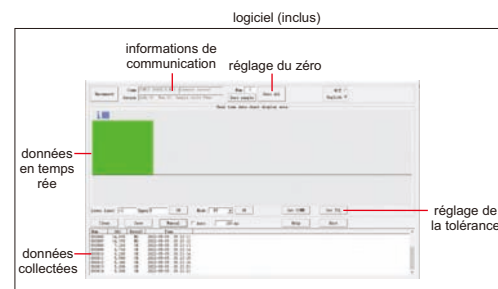
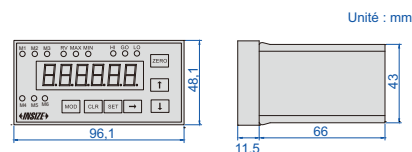
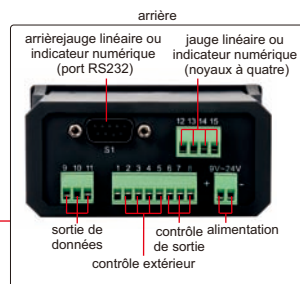
Code	7107-11	7107-12
Plage de mesure	12 mm/0,47"	12 mm/0,47"
Résolution	0,01 mm/0,0004"	0,001 mm/0,00004"
Précision	20 µm	5 µm
Hystérèse	10 µm	2 µm
Type de conduite	ressort	
Force de mesure	1,5N	
Principe de mesure	codeur linéaire de type à capacité	
Tension	5V	
Fréquence d'échantillonnage	100 fois/s	
Vie utile	dix millions de fois	
Étanche à l'eau et à la poussière	IP65	
Longueur de câble	2m	
Sortie des données	RS232	

- Codeur linéaire de type à capacité
- Résistant aux chocs, à l'eau, à la poussière, adapté aux mouvements à grande vitesse, longue durée de vie
- En option : unité d'affichage **7106-1A**, boîtier d'interface multicanal **7107-1** ou **7107-2**

AFFICHEURS - CALCULATEURS DIGITAUX POUR PALPEURS CAPACITIFS CODE 7106-1A



7106-1A



- Peut être connecté à une jaugue linéaire **7107-11** ou **7107-12**, peut également être connecté à un indicateur numérique (un câble de données **7309-C01M** est nécessaire)
- Définir la tolérance et vérifier (hors tolérance supérieure, dans les limites de la tolérance, hors tolérance inférieure), vérifier pour contrôler les appareils extérieurs, contrôler de l'extérieur (régler le zéro, maintenir la lecture et collecter les données)
- Logiciel de l'unité d'affichage (inclus) : le logiciel permet de configurer la tolérance et de la vérifier (rouge lorsque la tolérance est dépassée, vert lorsque la tolérance est respectée), de régler le zéro, de collecter des données manuellement ou automatiquement (le temps est réglable), d'envoyer des données sur Excel, d'imprimer un rapport

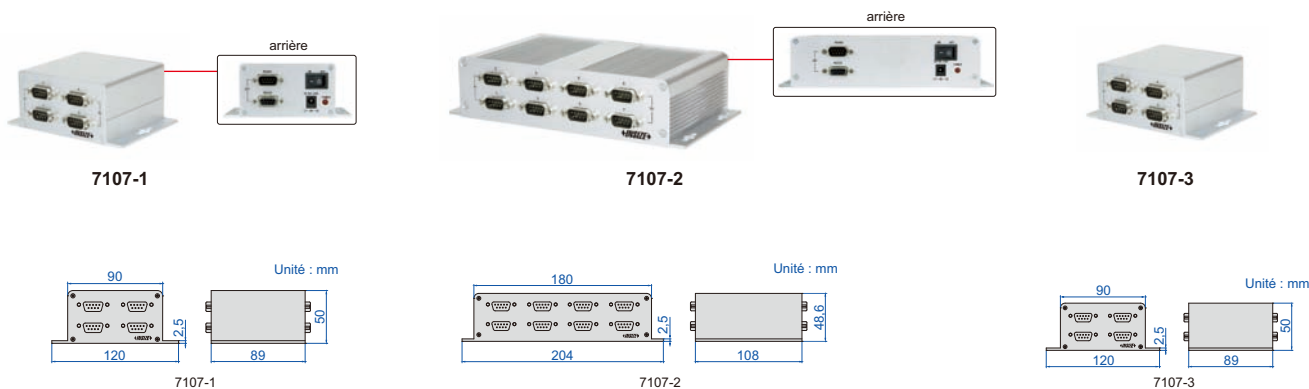


adapté aux séries 2112, 2114, 2115, 2116, 2501, Indicateurs numériques des séries 2103 et 2104

SPÉCIFICATIONS

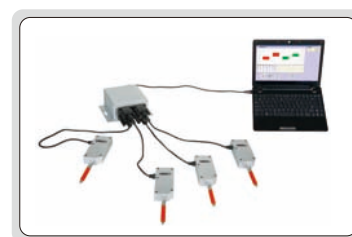
Écran	6 chiffres
Nombre de jauges linéaires ou d'indicateurs numériques à connecter	1 pc
Tolérance	régler la tolérance et la vérifier grâce à une alarme et des voyants (hors tolérance supérieure, dans les limites de la tolérance, hors tolérance inférieure)
Contrôle de sortie	résultat de la vérification de tolérance (hors tolérance supérieure, dans les limites de la tolérance, hors tolérance inférieure) pour contrôler les dispositifs extérieurs
Contrôle extérieur	contrôler les unités d'affichage de l'extérieur (régler le zéro, maintenir la lecture et collecter les données)
Sortie des données	se connecter au logiciel informatique et à la communication série
Alimentation	CC 9~24V

INTERFACES MULTI-CANAUX OPUR CAPTEURS INDUCTIFS



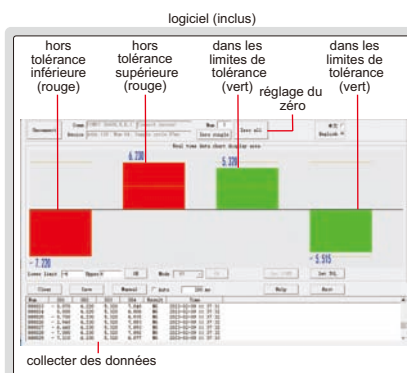
- Peut être connecté à des jauges linéaires 7107-11 ou 7107-12, peut également être connecté à des indicateurs numériques (un câble de données 7309-C01M est nécessaire)
- Un boîtier de connexion (code 7107-3) est nécessaire pour connecter les boîtiers d'interface, lorsque deux ou plusieurs boîtiers d'interface sont utilisés. Un maximum de 4 boîtiers d'interface peut être connecté.
- Logiciel de boîtiers d'interface (inclus) : le logiciel permet de configurer la tolérance de chaque canal et de la vérifier (rouge lorsque la tolérance est dépassée, vert lorsque la tolérance est respectée), de régler le zéro, de collecter des données manuellement ou automatiquement (le temps est réglable), d'envoyer des données sur Excel, d'imprimer un rapport.

connexion possible aux jauges linéaires 7107-11 ou 7107-12

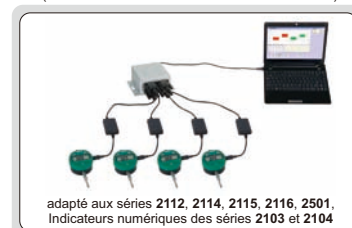


SPÉCIFICATIONS DU BOÎTIER D'INTERFACE

Code	7107-1	7107-2
Nombre de jauges linéaires ou d'indicateurs numériques à connecter	4 pcs	8 pcs
Sortie des données	RS232 et RS485	
Alimentation	CC 9~24V	



connexion possible à des indicateurs numériques (un câble de données 7309-C01M est nécessaire)



SPÉCIFICATIONS DU BOÎTIER DE CONNEXION (EN OPTION)

Code	7107-3
Nombre de boîtiers d'interface à connecter	4 pièces (un maximum de 4 boîtiers d'interface peut être connecté)
Sortie des données	RS232 et RS485
Alimentation	CC 9~24V

PALPEURS LINÉAIRES DIGITAUX



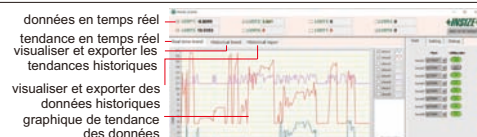
IP43
ÉTANCHE

CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION



- Type d'échelle : réseau optique
- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Sortie de signal numérique, l'amplificateur n'est pas requis
- Répétabilité : 0,5 µm
- Force de mesure : ≤1,5N
- Étanche à l'eau et à la poussière : IP43
- Débit en bauds : 9600 (peut être personnalisé)
- Longueur du câble : 3 m (peut être personnalisé)
- Accessoire optionnel : logiciel de jauge linéaire (code 7130-SOFTWARE, 8 sondes peuvent être connectées en même temps, il faut acheter les hubs correspondants)

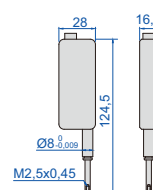
logiciel de jauge linéaire (en option)



données en temps réel
tendance en temps réel
visualiser et exporter les tendances historiques
visualiser et exporter des données historiques
graphique de tendance des données

Le logiciel peut définir la tolérance et effectuer un jugement en temps réel (rouge lorsque la tolérance est dépassée, vert lorsque la tolérance est respectée), définir le zéro, l'intervalle de collecte des données, la couleur, le type et la largeur des lignes de tendance, visualiser et exporter les données vers un rapport Excel ou une image BMP.

Unité : mm

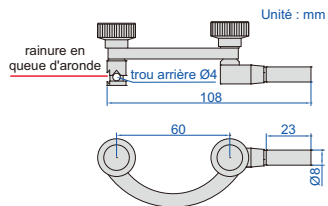


Code	Plage	Résolution	Précision	Direction du câble de sortie	Signal de sortie	Interface de sortie
7130-10	0-12,5 mm	0,1 µm	1 µm	horizontal	RS232, niveau TTL	
7130-10L	0-12,5 mm	0,1 µm	1 µm	vertical	RS232, niveau TTL	

SUPPORT POUR COMPARETEURS À LEVIER



6291-1



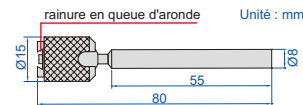
- Peut être utilisé avec des indicateurs de test à cadran

Code
6291-1

SUPPORT POUR COMPARETEURS À LEVIER



6297-1



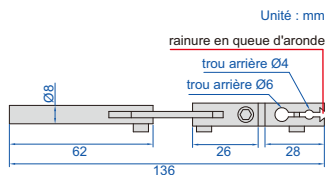
- Réglage des indicateurs au comportement souhaité par rapport à la pièce

Code
6297-1

SUPPORT POUR COMPARETEURS À LEVIER



6296-1



- Fourni avec une clé hexagonale

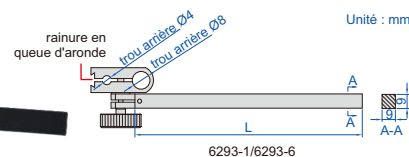
Code
6296-1



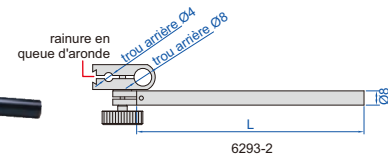
SUPPORT POUR COMPARETEURS À LEVIER



6293-1



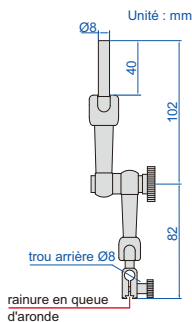
6293-2



Code	Section de tige	Longueur de la tige (L)
6293-1	9x9 mm	100 mm
6293-6	9x9 mm	50 mm
6293-2	Ø8 mm	115 mm



SUPPORT UNIVERSEL POUR COMPARETEURS À LEVIER



6295-1A

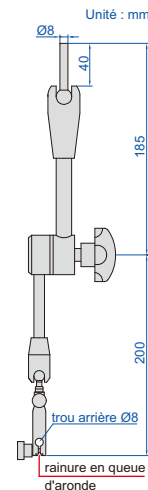
- Peut être utilisé avec des indicateurs de test à cadran

Code
6295-1A

SUPPORT ARTICULÉ POUR COMPARETEUR



6294-1A



- Peut être utilisé avec des indicateurs de test à cadran ou des indicateurs à cadran

Code
6294-1A

BASES MAGNÉTIQUES HYDRAULIQUES UNIVERSELLES

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø14
- Ø16
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X60(D)

6229-60

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø14
- Ø16
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X60(D)

6229-80

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø14
- Ø16
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X75(D)

6229-100

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø14
- Ø16
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X75(D)

6229-101

- La pression hydraulique est réglable
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran

Code	Force magnétique	Tige de maintien applicable	Remarque
6229-60	60kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
6229-80	80kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
6229-100	100kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
6229-101	100kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

SUPPORT MAGNÉTIQUE GRANDE FORCE DE SERRAGE

- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø10
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X60(D)

6219-80

Code	Force magnétique
6219-80	80kgf

BASES MAGNÉTIQUES, MODÈLE BASIQUE

MODELE POPULAIRE

- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø9
- Ø10
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X60(D)

6210-81

Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø10
- Ø12
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X60(D)

6210-80

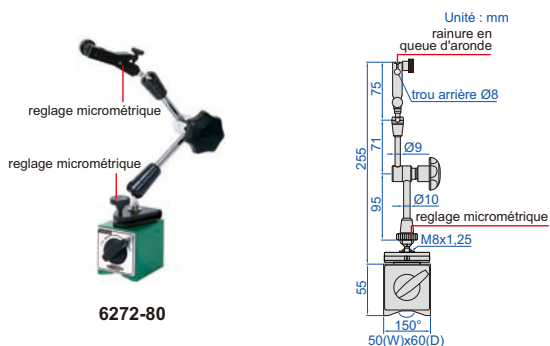
Unité : mm

- rainure en queue d'aronde
- trou arrière Ø8
- Ø10
- Ø12
- M8x1,25
- 150°
- 50(W)X75(D)

6210-100

Code	Force magnétique	Tige de maintien applicable
6210-81	80kgf	Ø8 mm
6210-80	80kgf	Ø8 mm
6210-100	100kgf	Ø8 mm

BASE MAGNÉTIQUE AVEC RÉGLAGES FINS



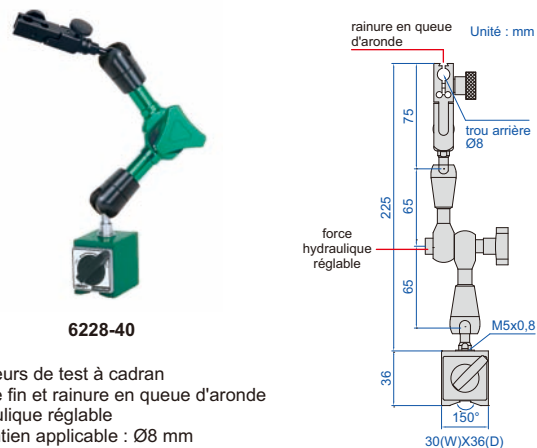
6272-80

- Force magnétique : 80 kgf
- Avec deux réglages fins sur la tête et sur la base
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec deux réglages fins et une rainure en queue d'aronde

Code	Tige de maintien applicable
6272-80	Ø8 mm

MINI BASE MAGNÉTIQUE HYDRAULIQUE

ATTENTION : POUR LES INDICATEURS DE TEST À CADRAN UNIQUEMENT



6228-40

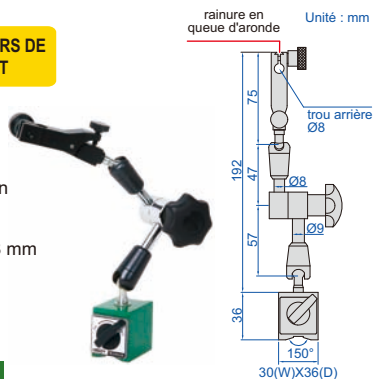
- Pour indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
- Force hydraulique réglable
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm

Code	Force magnétique
6228-40	40kgf

MINI BASE MAGNÉTIQUE

ATTENTION : POUR LES INDICATEURS DE TEST À CADRAN UNIQUEMENT

- Pour indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm

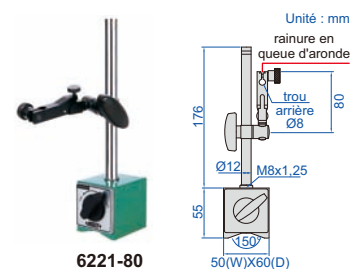


6224-40

Code	Force magnétique
6224-40	40kgf

BASE MAGNÉTIQUE POUR COMPAREUR AU μ

- Pour indicateurs de test et à cadran de 0,001 mm et de 0,01 mm

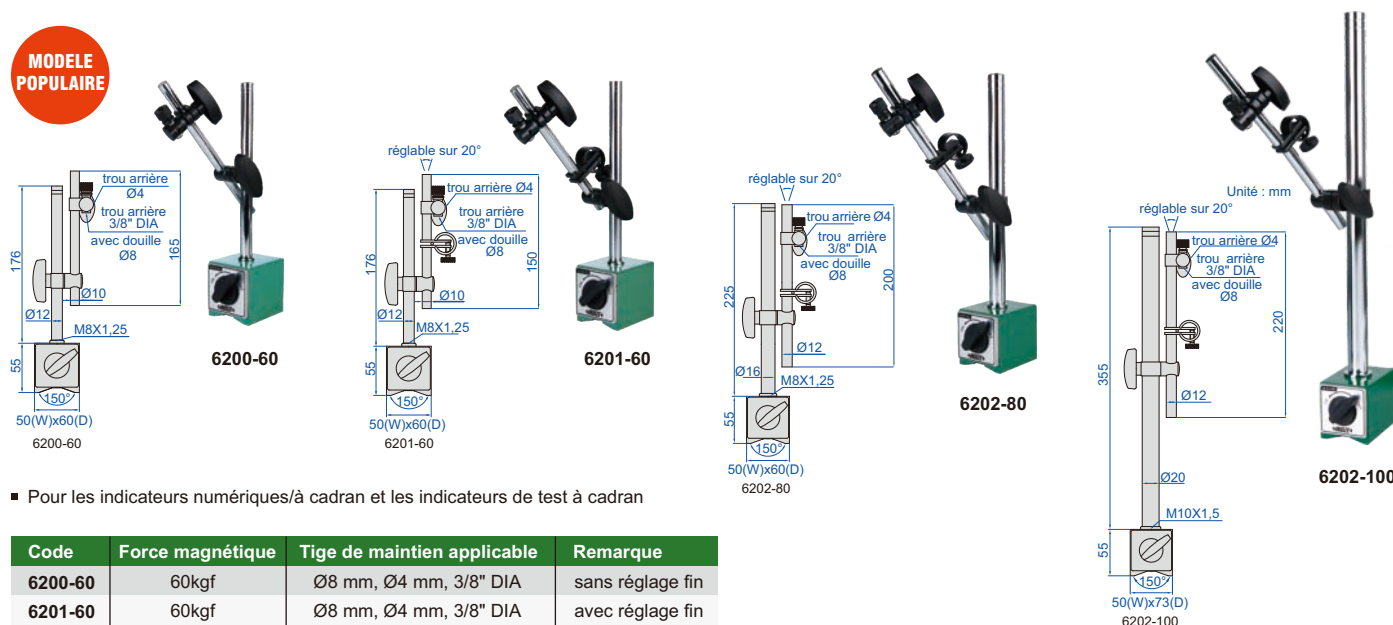


6221-80

Code	Force magnétique	Tige de maintien applicable	Remarque
6221-80	80kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

BASES MAGNÉTIQUES

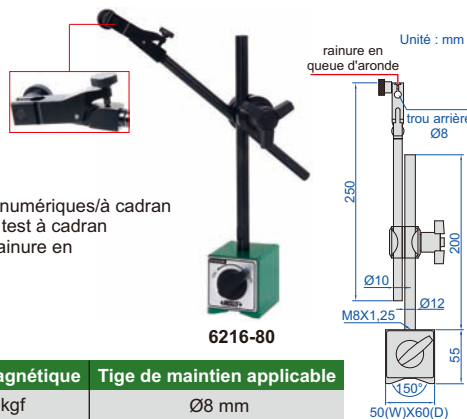
MODELE POPULAIRE



- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran

Code	Force magnétique	Tige de maintien applicable	Remarque
6200-60	60kgf	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	sans réglage fin
6201-60	60kgf	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin
6202-80	80kgf	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin
6202-100	100kgf	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin

BASE MAGNÉTIQUES



- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

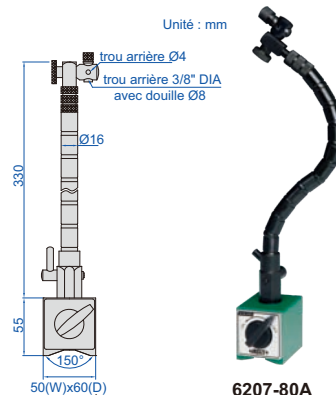
Code	Force magnétique	Tige de maintien applicable
6216-80	80kgf	Ø8 mm

BASE MAGNÉTIQUE À BRAS FLEXIBLE

ATTENTION :
POUR LES INDICATEURS DE TEST À CADRAN UNIQUEMENT

- Pour indicateurs de test à cadran
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA.

Code	Force magnétique
6207-80A	80kgf



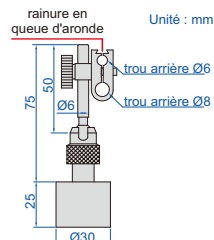
MINI BASE MAGNÉTIQUE

- Pour indicateurs de test à cadran
- Avec rainure en queue d'aronde
- Tige de maintien applicable : Ø6 mm, Ø8 mm

Code	Force magnétique
6211-10	10kgf

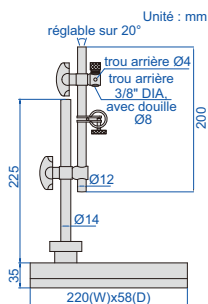


6211-10



ATTENTION :
POUR LES INDICATEURS DE TEST À CADRAN UNIQUEMENT

STAND UNIVERSEL



- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin

Code	Tige de maintien applicable
6214-A	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA

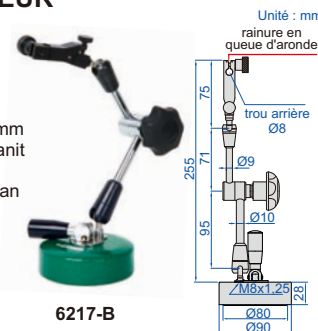


6214-A

SUPPORT DE COMPARATEUR À VENTOUSE

- Diamètre du disque d'aspiration : Ø80 mm
- Convient aux plaques de surface en granit ou aux plaques de surface en fonte
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran

Code	Force d'aspiration	Tige de maintien applicable	Remarque
6217-B	80kgf	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

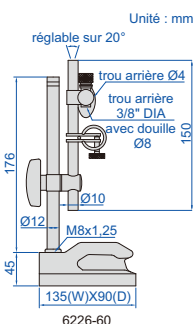


6217-B

STANDS NON MAGNÉTIQUES POUR COMPARATEUR



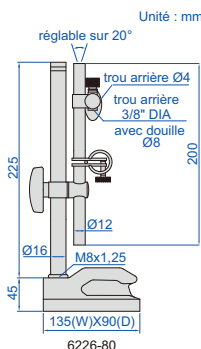
6226-60



6226-60



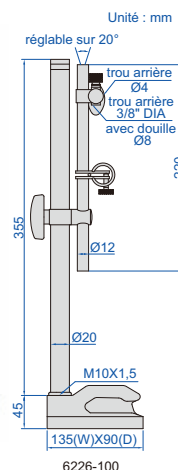
6226-80



6226-80



6226-100

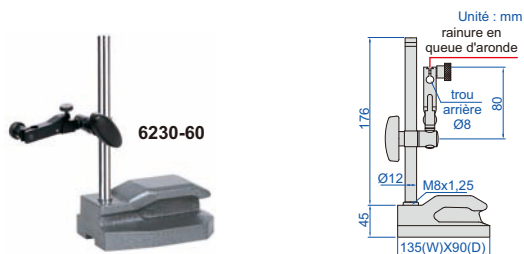


6226-100

Code	Tige de maintien applicable	Remarque
6226-60	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin
6226-80	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin
6226-100	Ø8 mm, Ø4 mm, 3/8" DIA	avec réglage fin

- Base durcie
- Convient aux plaques de surface en granit et aux plaques de surface en fonte
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran

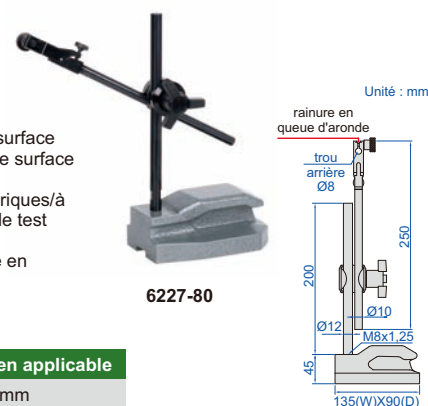
STAND NON MAGNÉTIQUE POUR COMPAREUR



- Base non magnétique et durcie
- Convient aux plaques de surface en granit ou aux plaques de surface en fonte
- Pour indicateurs de test et à cadran de 0,001 mm et de 0,01 mm

Code	Tige de maintien applicable	Remarque
6230-60	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

STAND NON MAGNÉTIQUE POUR COMPAREUR



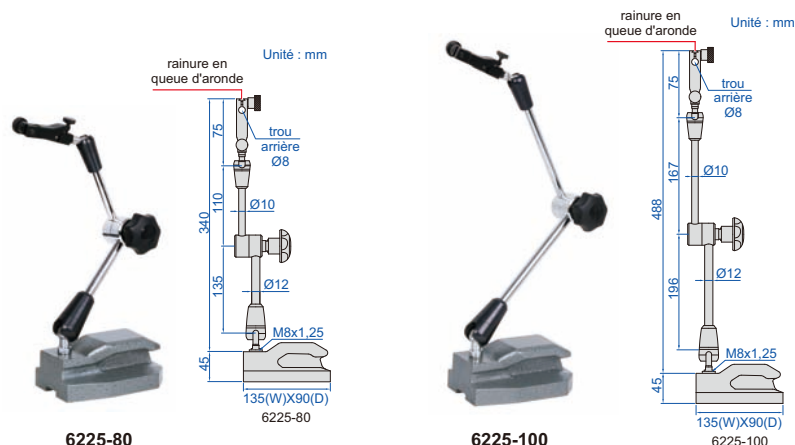
- Base durcie
- Convient aux plaques de surface en granit et aux plaques de surface en fonte
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde

Code	Tige de maintien applicable
6227-80	Ø8 mm

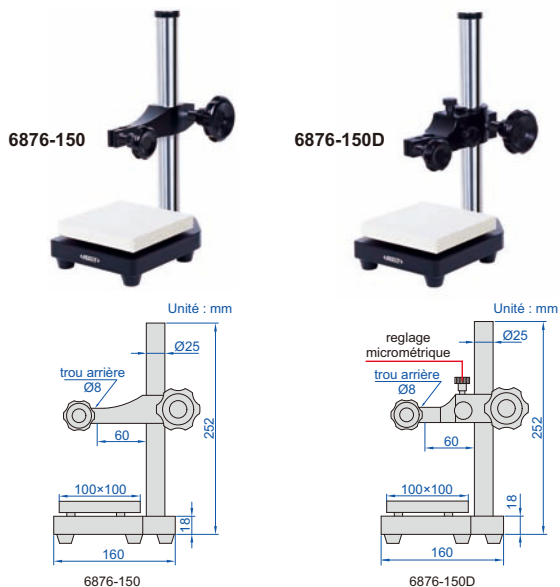
BASES MAGNÉTIQUES

- Base durcie
- Convient aux plaques de surface en granit et aux plaques de surface en fonte
- Pour les indicateurs numériques/à cadran et les indicateurs de test à cadran

Code	Tige de maintien applicable	Remarque
6225-80	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
6225-100	Ø8 mm	avec réglage fin et rainure en queue d'aronde



BASES MAGNÉTIQUES



- Course verticale du support : 150 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Enclume céramique
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Enclume	Remarque
6876-150	céramique, simple, planéité 1,5 µm	sans réglage fin
6876-150D	céramique, simple, planéité 1,5 µm	avec réglage fin, plage de réglage fin de 3 mm

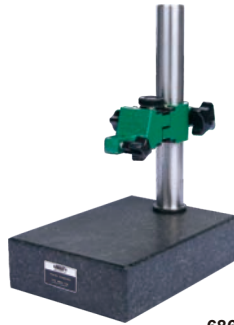
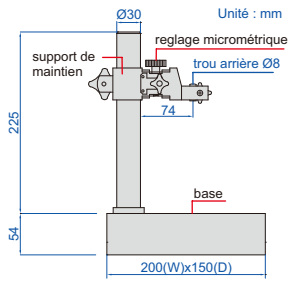
BASES GRANIT POUR COMPAREUR (MODÈLE BASIQUE)



- Course verticale du support : 170 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Enclume	Remarque
6841-170	planeité 2,5 µm	sans réglage fin
6841-170D	planeité 2,5 µm	avec réglage fin, plage de réglage fin de 3 mm

BASES GRANIT POUR COMPARETEUR

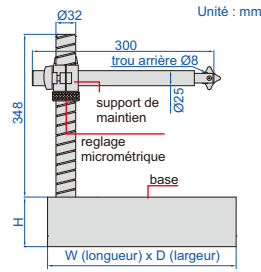


6866-150

- Course verticale du support : 150 mm
- Plage de réglage fin : 2 mm
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Tige de maintien applicable	Base
6866-150	Ø8 mm	planéité 2,5 µm

BASES GRANIT POUR COMPARETEUR



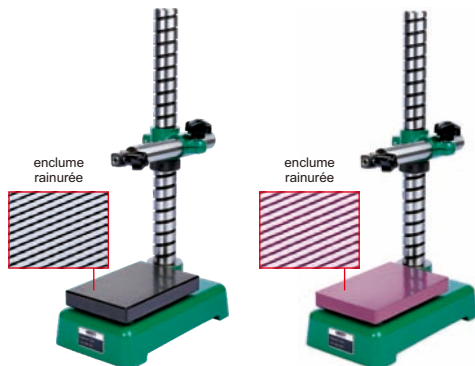
6867-250

(mm)

- Course verticale du support : 250 mm
- Plage de réglage fin : course entière
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Tige de maintien applicable	W	D	H	Base
6867-250	Ø8 mm	300	300	75	planéité 2,8 µm
6867-400	Ø8 mm	400	300	100	planéité 3 µm

STANDS POUR COMPARETEUR

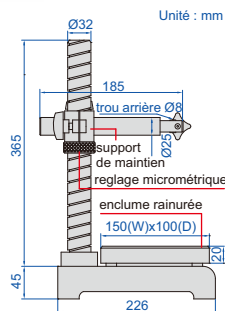


6864-250

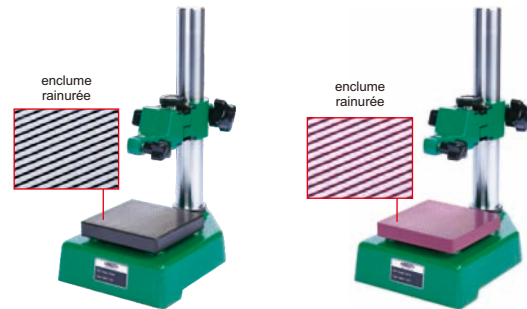
6864-250T

- Course verticale du support : 250 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Plage de réglage fin : course entière
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Enclume
6864-250	acier (dureté HRC60±2), rainurée, planéité 1,5 µm
6864-250T	céramique, rainurée, planéité 1,5 µm



STANDS POUR COMPARETEUR

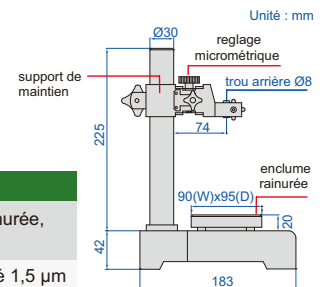


6863-150

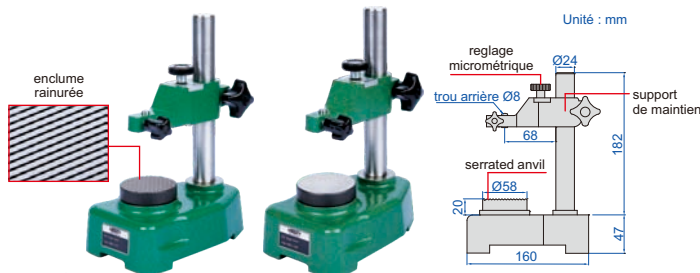
6863-150T

- Course verticale du support : 150 mm
- Plage de réglage fin : 2 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Fourni avec couvercle anti-poussière

Code	Enclume
6863-150	acier (dureté HRC60±2), rainurée, planéité 1,5 µm
6863-150T	céramique, rainurée, planéité 1,5 µm

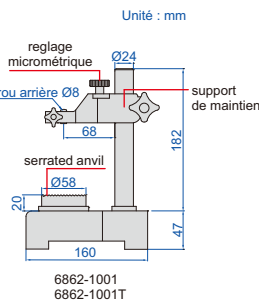


STANDS POUR COMPARETEUR



6862-1001

6862-1002

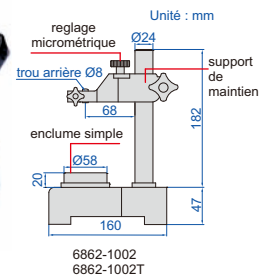


6862-1001
6862-1001T



6862-1001T

6862-1002T



6862-1002
6862-1002T

Code	Enclume
6862-1001	acier (dureté HRC60±2), rainurée, planéité 1,5 µm
6862-1002	acier (dureté HRC60±2), simple, planéité 1,5 µm
6862-1001T	céramique, rainurée, planéité 1,5 µm
6862-1002T	céramique, simple, planéité 1,5 µm

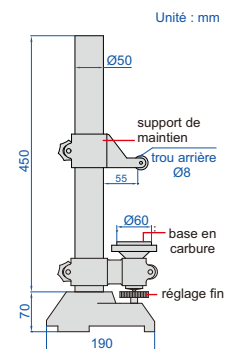
- Course verticale du support : 100 mm
- Plage de réglage fin : 2 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Fourni avec couvercle anti-poussière

STAND FORTES CHARGES POUR COMPARATEURS

- Course verticale du support : 300 mm
- Plage de réglage fin : 5 mm
- Base en carbure
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : support avec trou de tige Ø28 (code 6869-D28)



6869-300



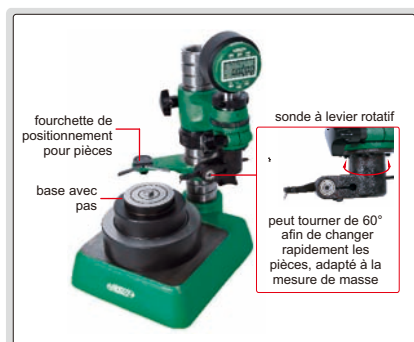
Code	Tige de maintien applicable	Base
6869-300	Ø8 mm	simple, planéité 1 µm, carbure

SUPPORT HAUTE RIGIDITÉ POUR COMPARATEUR DE PRÉCISION

DES BLOCS POUR JAUGE SONT NÉCESSAIRES POUR LE RÉGLAGE DU ZÉRO

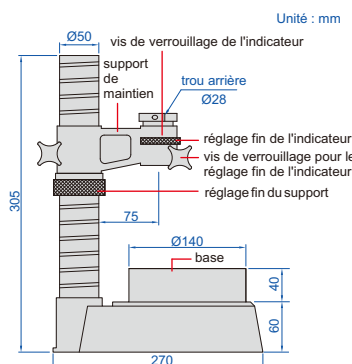


VIDEO



l'indicateur numérique/à cadran est en option

6842-150



sonde à levier rotatif (inclus)



base avec pas (inclus)



fourchette de positionnement pour pièce (inclus)



- Course verticale du support : 180 mm
- Plage de réglage fin du support : course entière
- Plage de réglage fin de l'indicateur : 10 mm
- Accessoire en option : douille de Ø28 mm/Ø8 mm (code 6843-B8), indicateurs numériques/à cadran de 0,001 mm, indicateurs numériques de haute précision (code 2140-6, 2140-6WL), blocs de jauge (série 4101, pour réglage du zéro)

Douille de Ø28 mm/Ø8 mm (en option)

Code

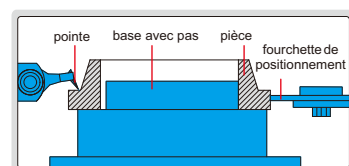
6843-B8



de données



la pointe de la sonde à levier rotatif peu atteindre des zones étroites



Code	Tige de maintien applicable	Base
6842-150	Ø28 mm	planeité 2 µm

STAND POUR COMPARATEUR

fourchette de positionnement pour pièces (inclus)



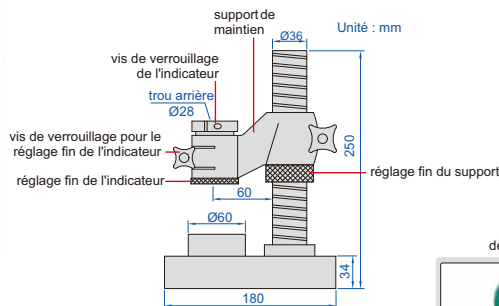
l'indicateur numérique/à cadran est en option



6845-100

- Course verticale du support : 100 mm
- Plage de réglage fin du support : course entière
- Plage de réglage fin de l'indicateur : 3 mm
- Accessoire en option : douille de Ø28 mm/Ø8 mm (code 6843-B8), indicateurs numériques/à cadran de 0,001 mm, indicateurs numériques haute précision (code 2140-6, 2140-6WL), blocs pour jauge (série 4101 pour réglage du zéro)

DES BLOCS POUR JAUGE SONT NÉCESSAIRES POUR LE RÉGLAGE DU ZÉRO



Douille de Ø28 mm/Ø8 mm (en option)

Code

6843-B8



de données



Code	Tige de maintien applicable	Enclume
6845-100	Ø28 mm	serrated, flatness 1 µm

STANDS GRANDE HAUTEUR POUR COMPARATEURS VERTICAUX

- Course verticale du support : 335 mm
- Plage de réglage fin : 2 mm
- Tige de maintien applicable : Ø8 mm
- Fourni avec couvercle anti-poussière

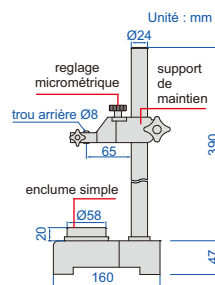
Code	Enclume
6865-300	acier (dureté HRC60±2), simple, planéité 1,5 µm
6865-300T	céramique, simple, planéité 1,5 µm



6865-300



6865-300T



de données



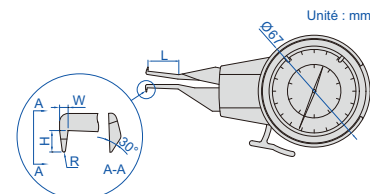
construction rigide, conçue pour effectuer une mesure de hauteur de comparaison (mise à zéro avec bloc à jauge, puis mesure de la hauteur de la pièce) avec des indicateurs à cadran ou des indicateurs numériques (la variation de la force de mesure est élevée)

COMPARATEURS À BRAS DE PALPAGE POUR MESURE INTÉRIÈRE

Code	Plage	Graduation	Précision	L	H	W	R
2222-15	5-15 mm	0,01 mm	±0,02 mm	20	2	1,5	R0,3
2222-25	5-25 mm	0,01 mm	±0,03 mm	35	1,5	1,0	R0,3
2222-301	10-30 mm	0,01 mm	±0,03 mm	55	5,5	2,5	R0,5
2222-401	20-40 mm	0,01 mm	±0,03 mm	80	6,0	3,0	R0,5



2222-15



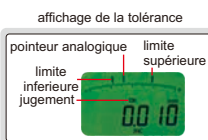
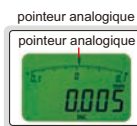
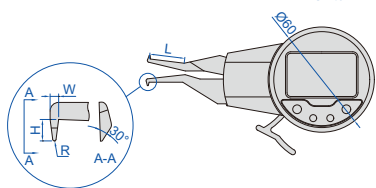
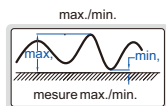
COMPARATEUR À BRAS DE PALPAGE INTERNE

DONNÉES SORTIE



2121-15

Unité : mm



- Résolution : 0,005 mm/0,0002"
- Lecture en chiffres et analogique
- L'écran peut être tourné de 170°
- Fonction du bouton : affichage de la tolérance Go et No-Go, préréglage de données, mesure min/max, maintien de données, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle
- Pile CR2032, extinction automatique
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-30 récepteur nécessaire, 7302-30)

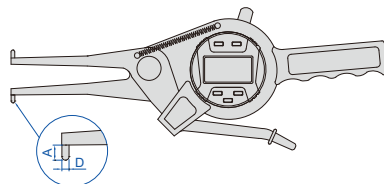
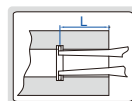
Code	Plage	Précision	Répétabilité	L	H	W	R
2121-15	5-15 mm/0,2-0,6"	±0,03 mm	0,01 mm	20	2	1,5	R0,3
2121-25	5-25 mm/0,2-1,0"	±0,03 mm	0,01 mm	35	1,5	1,0	R0,3
2121-31	10-30 mm/0,4-1,2"	±0,03 mm	0,01 mm	55	5,5	2,5	R0,5
2121-41	20-40 mm/0,8-1,6"	±0,03 mm	0,01 mm	80	6,0	3,0	R0,5

COMPARATEUR À BRAS DE PALPAGE INTERNE

DONNÉES SORTIE



2151-35



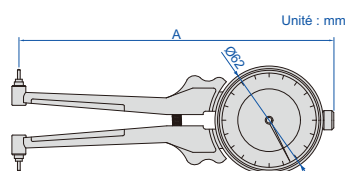
- Précision : ±0,04 mm
- Pointes de mesure en carbure
- Lecture en chiffres et analogique
- Avec bouton de transmission et signal lumineux
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fonction du bouton : marche/arrêt, affichage de la tolérance Go et No-Go, préréglage de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, conversion pouces/métriques, sortie de données, mesure absolue/incrémentielle
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-50M)

Code	Plage	Résolution	L	A	D
2151-35	15-35 mm/0,6-1,4"	0,01 mm/0,0005"	<50	3	Ø3
2151-55	35-55 mm/1,4-2,2"	0,01 mm/0,0005"	<80	6	Ø3
2151-75	55-75 mm/2,2-3"	0,01 mm/0,0005"	<90	8	Ø3
2151-95	75-95 mm/3-3,8"	0,01 mm/0,0005"	<100	8	Ø3
2151-115	95-115 mm/3,8-4,6"	0,01 mm/0,0005"	<120	10	Ø3,2
2151-135	115-135 mm/4,6-5,4"	0,01 mm/0,0005"	<120	10	Ø3,2

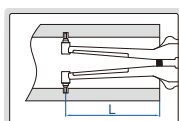
COMPARATEURS À BRAS DE PALPAGE POUR MESURE INTÉRIÈRE À TOUCHES INTERCHANGEABLES



2223-153



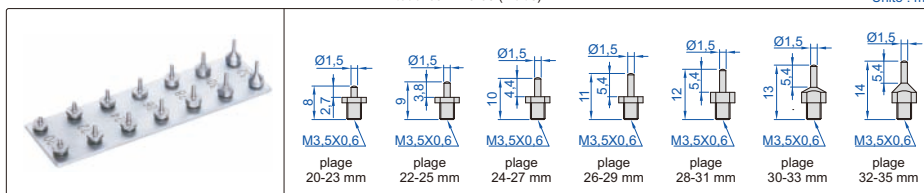
Unité : mm



- Graduation: 0,01 mm

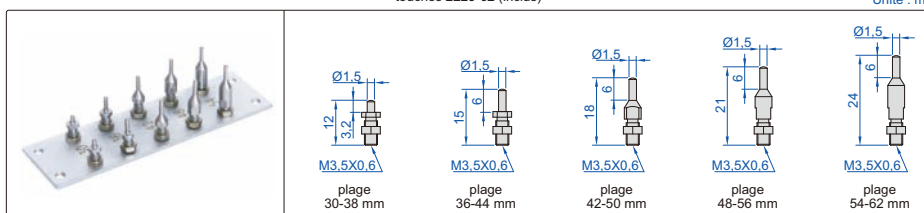
touches 2223-35 (inclus)

Unité : mm



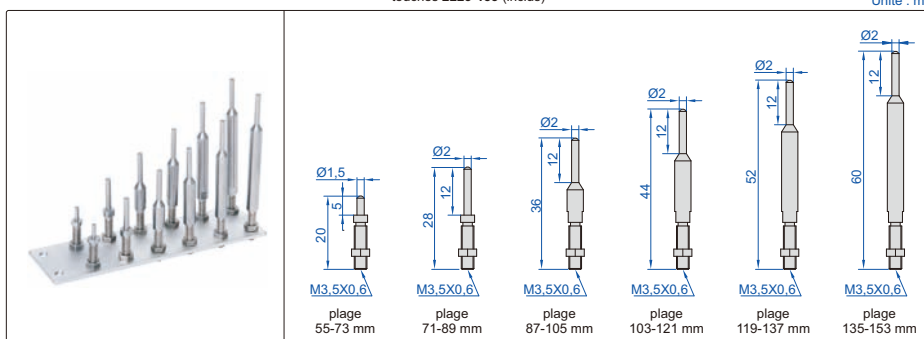
touches 2223-62 (inclus)

Unité : mm



touches 2223-153 (inclus)

Unité : mm



Code	Plage	Plage de l'indicateur à cadran	Précision	A	L	Remarque
2223-35	20-35 mm	2 mm	±0,02 mm	164 mm	<70 mm	fourni avec 7 paires de touches
2223-62	30-62 mm	2 mm	±0,02 mm	170 mm	<75 mm	fourni avec 5 paires de touches
2223-153	55-153 mm	2 mm	±0,02 mm	179 mm	<90 mm	fourni avec 6 paires de touches

VÉRIFICATEURS D'ÉPAISSEUR DIGITAUX

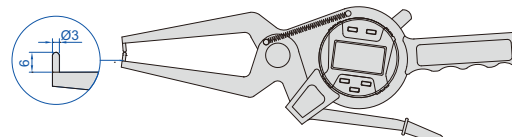
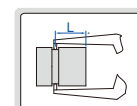
DONNÉES SORTIE

- Pointes de mesure en carbure
- Lecture en chiffres et analogique
- Avec bouton de transmission et signal lumineux
- L'écran peut être tourné de 320°
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, tolérance affichage Go et No-Go, préréglage de données, mesure du changement de direction, mesure min/max/TIR, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle, sortie de données
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-50M)

signal lumineux de transmission de données appuyer sur le bouton pour transmettre les données



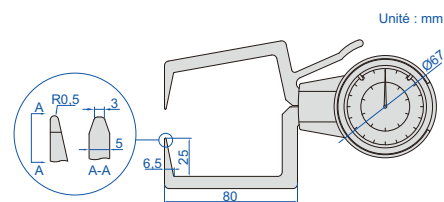
2132-20



Unité : mm

Code	Plage	Résolution	Précision	L
2132-20	0-20 mm/0-0,8"	0,01 mm/0,0005"	±0,04 mm	<60 mm

COMPARATEUR À BRAS DE PALPAGE POUR MESURE EXTÉRIEURE



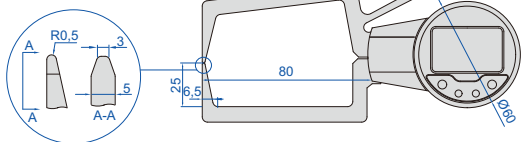
Code	Plage	Graduation	Précision
2333-201	0-20 mm	0,01 mm	±0,03 mm

2333-201

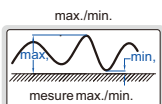
VÉRIFICATEURS D'ÉPAISSEUR DIGITAUX



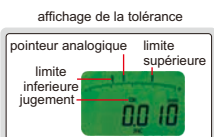
2131-21



DONNÉES SORTIE

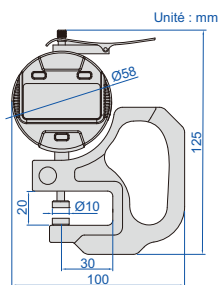


- Résolution : 0,005 mm/0,0002"
- Répétabilité : 0,01 mm
- Lecture en chiffres et analogique
- L'écran peut être tourné de 170°
- Fonction du bouton : affichage de la tolérance Go et No-Go, préréglage de données, mesure min/max, maintien de données, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle
- Pile CR2032, extinction automatique
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-30 récepteur nécessaire, 7302-30)



Code	Plage	Précision
2131-21	0-20 mm/0-0,8"	±0,03 mm

COMPARATEURS D'ÉPAISSEUR DIGITAUX



2871-101

MODELE POPULAIRE

DONNÉES SORTIE

- Pointe de broche et enclume en céramique
- Button function: on/off, inch/ mm, zero, data preset, changemeasuring direction, absolute/incrémental measurement
- Maintien des données de présélection en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (durée réglable)
- Sortie de données
- Accessoire en option : câble de sortie des données (code 7315-50M nécessite récepteur, 7302-50M)

Code	Plage	Résolution	Précision
2871-10	0-10 mm/0-0,4"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm
2871-101	0-10 mm/0-0,4"	0,001 mm/0,00005"	±0,005 mm

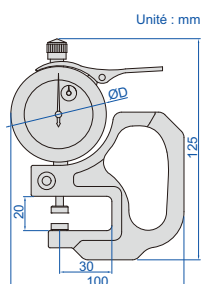
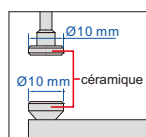
JAUGE D'ÉPAISSEUR



2364-10



2364-1



Code	Plage	Graduation	Précision	ØD
2364-10	0-10 mm	0,01 mm	±0,02 mm	58
2364-1	0-1 mm	0,001 mm	±0,005 mm	56

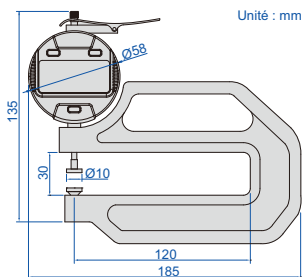
COMPARATEUR D'ÉPAISSEUR DIGITAL



2872-10

DONNÉES SORTIE

les touches de mesure et les enclumes peuvent être fabriquées sur mesure

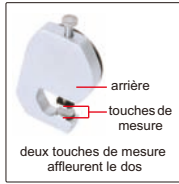


- Extrémité et enclume de la broche en céramique
- Boutons : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle
- Conserver les données prédéfinies en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, sortie de données
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-50M)

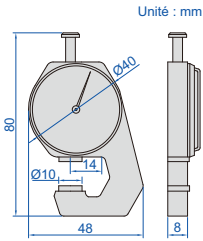
Code	Plage	Résolution	Précision
2872-10	0-10 mm/0-0,4"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm

JAUGE D'ÉPAISSEUR

CONVIENT POUR BIJOUX



2361-10



Code	Plage	Graduation	Précision
2361-10	0-10 mm	0,1 mm	±0,05 mm

JAUGES D'ÉPAISSEUR DIGITALES DE HAUTE PRÉCISION

ATTENTION : BATTERIE RECHARGEABLE, POUR UN FONCTIONNEMENT CONTINU DE 12 HEURES

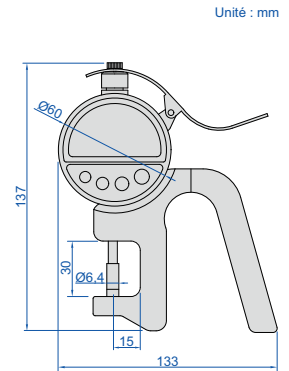
DONNÉES SORTIE

LES POINTES DE MESURE ET LES ENCLUMES PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉES SUR MESURE

CODEUR ABSOLU, LES DONNÉES D'ORIGINE SUBSISTENT APRÈS LA MISE HORS TENSION



2879-10



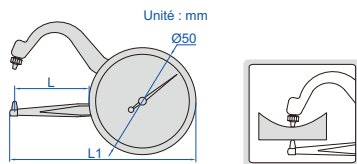
- Codeur absolu, les données d'origine sont maintenues après la mise hors tension
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, tolérance, mesure absolue/incrémentielle, max./min./TIR, préréglage de données, mm/pouces, sortie de données, maintien de données
- Force de mesure : 0,5-1N
- Lecture au format numérique et analogique
- Alimentation : batterie rechargeable, pour un fonctionnement continu de 12 heures
- Sortie des données
- Fourni avec un câble de sortie de données (format clavier)

Code	Plage	Résolution	Précision	Répétabilité
2879-10	0-10 mm/0-0,4"	0,001 mm/0,00005"	±0,002 mm	0,001 mm
2879-101	0-10 mm/0-0,4"	0,0005 mm/0,00002"	±0,0015 mm	0,0005 mm

JAUGE D'ÉPAISSEUR



2862-101

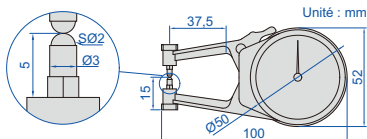


Code	Plage	Graduation	Précision	L	L1
2862-101	0-10 mm	0,05 mm	±0,1 mm	35 mm	85 mm

JAUGE D'ÉPAISSEUR



2870-10



- Graduation : 0,1 mm
- Le corps principal est en plastique dur

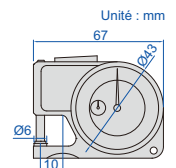
Code	Plage	Précision
2870-10	0-10 mm	±0,1 mm

JAUGE D'ÉPAISSEUR

- Graduation : 0,01 mm
- Pointe et enclume de la broche en acier inoxydable



2363-10

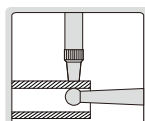


Code	Plage	Précision
2363-10	0-10 mm	±0,03 mm

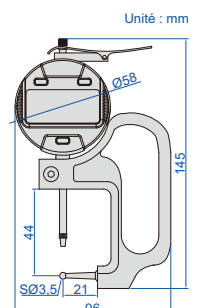
JAUGE D'ÉPAISSEUR DIGITALE POUR LA MESURE DES ÉPAISSEURS DE TUBE

DONNÉES SORTIE

- Boutons : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle
- Conserver les données prédéfinies en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-50M)



2876-10



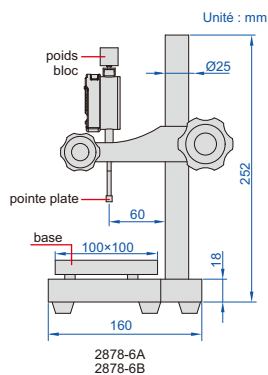
Code	Plage	Résolution	Précision
2876-10	0-10 mm/0-0,4"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm

COMPARATEURS DIGITAUX D'ÉPAISSEUR POUR CAOUTCHOUC

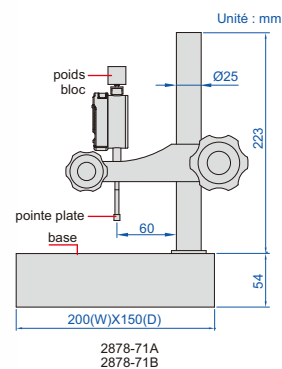
DONNÉES
SORTIE



2878-6B



2878-71B



- Diamètre de la pointe plate : 6 mm
- Mesure de l'épaisseur des articles en caoutchouc et en plastique vulcanisés
- Fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, préréglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Fourni avec couvercle anti-poussière
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-50M), touches plates, blocs de poids

Code	Plage	Résolution	Précision	Pression	Base
2878-6A	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	20 µm	22kPa±5kPa	céramique, simple, planéité 1,5 µm
2878-6B	12,7 mm/0,5"	0,001 mm/0,00005"	5 µm	22kPa±5kPa	céramique, simple, planéité 1,5 µm
2878-71A	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	20 µm	22kPa±5kPa	granit, simple, planéité 2,5 µm
2878-71B	12,7 mm/0,5"	0,001 mm/0,00005"	5 µm	22kPa±5kPa	granit, simple, planéité 2,5 µm

Pointes plates et blocs de poids (en option)

Pointe plate	Code pointe plate	Pression				
		10kPa±2kPa	22kPa±5kPa	20kPa±3kPa	70kPa±5kPa	1,6kPa±0,1kPa
		code bloc de poids	code bloc de poids	code bloc de poids	code bloc de poids	code bloc de poids
Ø4 mm	2878-P4	—	2878-W4B	—	—	—
Ø5 mm	2878-P5	2878-W5A	2878-W5B	2878-W5C	2878-W5D	—
Ø6 mm	2878-P6	2878-W6A	2878-W6B	—	—	—
Ø8 mm	2878-P8	2878-W8A	2878-W8B	—	—	—
Ø10 mm	2878-P10	2878-W10A	2878-W10B	2878-W10C	—	—
Ø25 mm	2878-P25	—	—	—	—	2878-W25E
1x4 mm (rectangle)	2878-P14	—	—	—	2878-W14D	—

PASSAMÈTRE RÉGLABLE

MESURE RAPIDE ET PRÉCISE
DES PIÈCES CYLINDRIQUES

- Course de rétraction de l'enclume gauche : 2 mm
- Force de mesure : 6-8N
- Planéité de l'enclume : 1,5 µm
- Répétabilité : 1 µm
- Faces de mesure en carbure de tungstène pour enclumes
- Les bords avant des enclumes sont chanfreinés pour une insertion facile de la pièce
- Accessoire en option : indicateurs à cadran et indicateurs numériques (lecture 0,001 mm ou 0,01 mm)



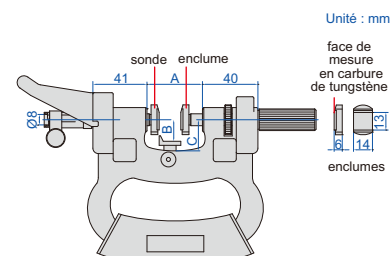
2186-25

INSPECTION
CERTIFIÉE

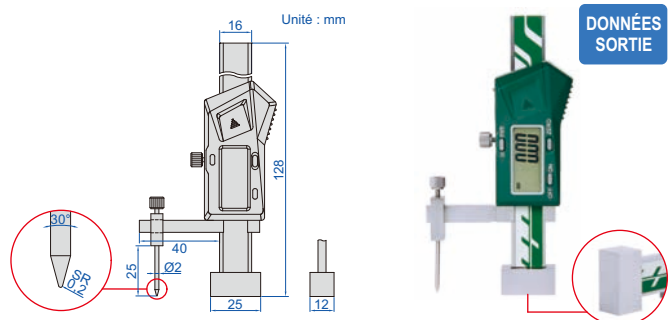


Code	Plage	Parallélisme des faces de mesure	(mm)		
			A	B	C
2186-25*	0-25 mm	4 µm	42	11-18	20
2186-50*	25-50 mm	4 µm	69	11-32	41
2186-75*	50-75 mm	5 µm	94	17-41	51
2186-100*	75-100 mm	6 µm	119	31-55	65

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

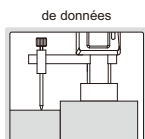


MINI JAUGE DE HAUTEUR DIGITALE



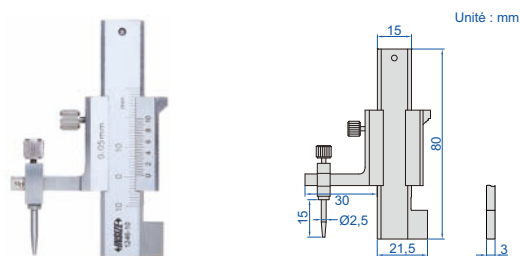
1146-20A

- Non étanche
- Mesure de la différence de hauteur de deux surfaces
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)



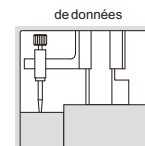
Code	Plage	Précision
1146-20A	0~±20 mm/0~±0,8"	±0,02 mm

MINI JAUGE DE HAUTEUR À VERNIER



1246-10

- Mesure de la différence de hauteur de deux surfaces
- Graduation : 0,05 mm
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

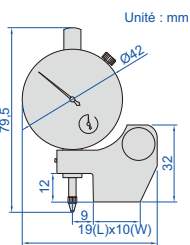


Code	Plage	Précision
1246-10	0~±10 mm	±0,05 mm

JAUGES DE HAUTEURS DIFFÉRENTIELLES



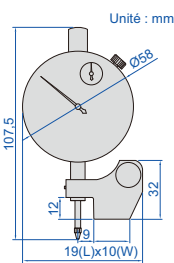
2147-4A



2147-4A



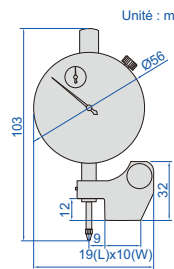
2147-4B



2147-4B

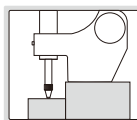


2147-21



2147-21

- Mesure de la différence de hauteur entre deux surfaces



Code	Plage	Course de l'indicateur à cadran	Graduation de l'indicateur à cadran	Précision
2147-4A	0~±5 mm (réglable)	5 mm	0,01 mm	±0,014 mm
2147-4B	0~±5 mm	10 mm	0,01 mm	±0,017 mm
2147-21	0~±2 mm (réglable)	2 mm	0,001 mm	±0,006 mm

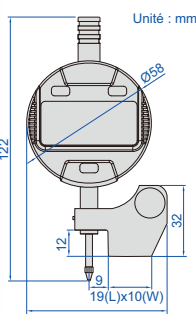
JAUGES DIGITALES DE HAUTEURS DIFFÉRENTIELLES

DONNÉES SORTIE

- Mesure de la différence de hauteur de deux surfaces
- Fonction du bouton : marche/arrêt, pouces/mm, zéro, pré-réglage de données, changer la direction de mesure, mesure absolue/incrémentielle
- Conserver les données prédéfinies en mémoire après le redémarrage
- Pile CR2032, mise hors tension automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M)



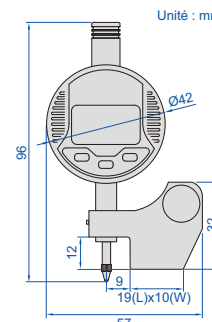
2146-4A



2146-4A
2146-41A

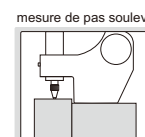
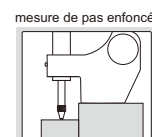


2146-4B



2146-4B
2146-41B

Code	Plage (réglable)	Course de l'indicateur numérique	Résolution de l'indicateur numérique	Précision
2146-4A	0~4 mm/0~0,16" (enfoncé)	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm
2146-41A	0~12,7mm/0~0,5" (soulevé)	12,7 mm/0,5"	0,001 mm/0,00005"	±0,005 mm
2146-4B	0~4 mm/0~0,16" (enfoncé)	5 mm/0,2"	0,01 mm/0,0005"	±0,02 mm
2146-41B	0~5mm/0~0,2" (soulevé)	5 mm/0,2"	0,001 mm/0,00005"	±0,005 mm

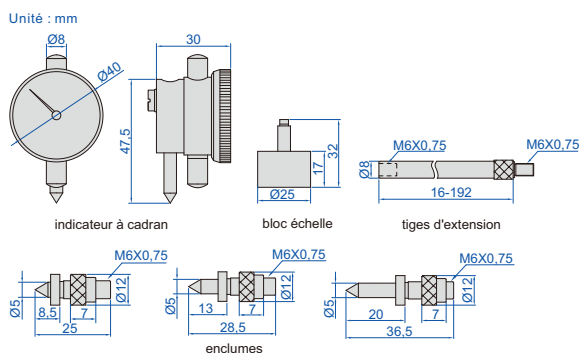


MESURE DES VILLEBREQUINS

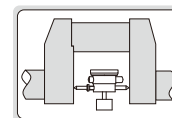


2841-500

- Pour tester la déflexion du vilebrequin
- Le bloc d'équilibrage est monté à l'arrière de l'indicateur à cadran pour maintenir l'indicateur à cadran vers le haut



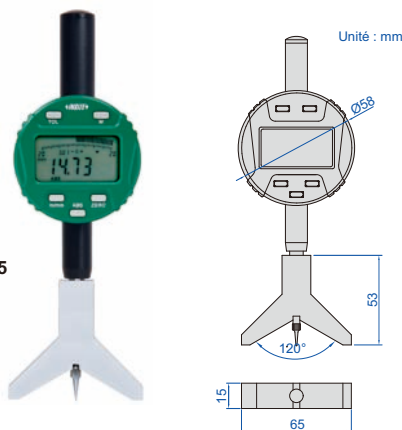
Code	Plage	Plage de l'indicateur à cadran	Tiges d'extension	Précision	Graduation
2841-300	60-300 mm	3 mm	16 mm, 32 mm, 64 mm, 128 mm	±0,016 mm	0,01 mm
2841-500	60-500 mm	3 mm	16 mm, 32 mm, 64 mm, 96 mm, 128 mm, 192 mm	±0,016 mm	0,01 mm



JAUGE DIGITAL DE PROFONDEUR DE CLAVETTE

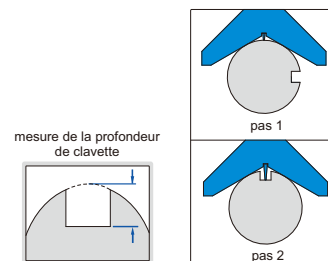
- Mesurer la profondeur de clavette des pcs cylindriques de diamètre Ø10-100 mm
- Fonction du bouton : marche/arrêt, zéro, conversion pouces/métriques, mesure absolue/incrémentielle, préréglage de données, mesure du changement de direction
- Pile CR2032
- Extinction automatique (le temps est réglable)
- Sortie des données
- Base en acier inoxydable
- extrémité pointue
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M)

2182-25



DONNÉES SORTIE

Code	Plage	Précision	Résolution
2182-25	0-25,4 mm/0-1"	±0,02 mm	0,01 mm/0,0005"



JEU DE CALES ÉTALONS ACIER

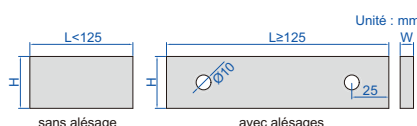
INSPECTION CERTIFICATE

MODELE POPULAIRE



4100-87

- En alliage d'acier
- Conforme ISO3650
- Les blocs pour jauges ≥125 mm disposent de trous de serrage
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



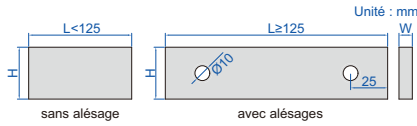
Dimensions :		(mm)	
Taille (L)	W	H	
0,5 ≤ L ≤ 10 mm	9	30	
L > 10 mm	9	35	

Blocs par jeu	Blocs pour jauges inclus dans le jeu			Code		
	Dimensions (mm)	Pas (mm)	Quantité	Grade 1	Grade 2	
122	1,0005	0,001	1	4100-1122	4100-2122	
	1,001-1,009		9			
	1,01-1,49		0,01			49
	1,6-1,9		0,1			4
	0,5-24,5		0,5			49
	30-100		10			8
112	1,0005	0,001	1	4100-1112	4100-2112	
	1,001-1,009		9			
	1,01-1,49		0,01			49
	0,5-24,5		0,5			49
	25-100		25			4
103	1,005	0,01	1	4100-1103	4100-2103	
	1,01-1,49		49			
	0,5-24,5		49			
	25-100		25			4
			4			

Blocs par jeu	Blocs pour jauges inclus dans le jeu			Code			
	Dimensions (mm)	Pas (mm)	Quantité	Grade 0	Grade 1	Grade 2	
87	1,001-1,009	0,001	9	4100-87	4100-187	4100-287	
	1,01-1,49	0,01	49				
	0,5-9,5	0,5	19				
	10-100	10	10				
47	1,005	0,01	1	4100-47	4100-147	4100-247	
	1,01-1,19		0,1				19
	1,2-1,9		1				8
	1-9		1				9
	10-100		10				10
32	1,005	0,01	1	4100-32	4100-132	4100-232	
	1,01-1,09		0,1				9
	1,1-1,9		0,1				9
	1-9		1				9
	10-30		10				3
	50		10				1
8	125-175	25	3	4100-8	4100-18	4100-28	
	200-250	50	2				
	300-500	100	3				

CALES ACIERS INDIVIDUELLES

PERSONNALISÉ
 POSSIBILITÉ DE FOURNIR TOUTES LES TAILLES DE 0,5
 À 1000 MM, TELLES QUE 72,672 MM



4101-A70

4101-A200

- Blocs pour jauge de grade 0, 1 et 2 disponibles
- En alliage d'acier
- Conforme ISO3650
- Blocs pour jauge avec trous de serrage : 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 mm
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

Dimensions : (mm)

Taille (L)	W	H
0,5 ≤ L ≤ 10 mm	9	30
L > 10 mm	9	35

Grade 0 (mm)

Code	Taille
4101-A1	1
4101-A10	10
4101-A100	100

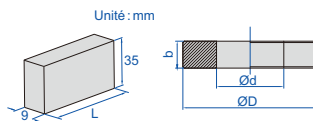
Grade 2 (mm)

Code	Taille
4101-C1	1
4101-C10	10
4101-C100	100
4101-C200	200
4101-C250	250
4101-C300	300

Grade 1 (mm)		Grade 1 (mm)		Grade 1 (mm)		Grade 1 (mm)		Grade 1 (mm)	
Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille
4101-BD5	0,5	4101-B1D12	1,12	4101-B1D4	1,4	4101-B5	5	4101-B22	22
4101-B1	1	4101-B1D15	1,15	4101-B1D42	1,42	4101-B5D5	5,5	4101-B23	23
4101-B1D001	1,001	4101-B1D16	1,16	4101-B1D43	1,43	4101-B6	6	4101-B25	25
4101-B1D002	1,002	4101-B1D18	1,18	4101-B1D45	1,45	4101-B7	7	4101-B30	30
4101-B1D003	1,003	4101-B1D19	1,19	4101-B1D46	1,46	4101-B7D5	7,5	4101-B35	35
4101-B1D004	1,004	4101-B1D2	1,2	4101-B1D47	1,47	4101-B8	8	4101-B40	40
4101-B1D005	1,005	4101-B1D21	1,21	4101-B1D48	1,48	4101-B8D5	8,5	4101-B45	45
4101-B1D006	1,006	4101-B1D22	1,22	4101-B1D49	1,49	4101-B9	9	4101-B50	50
4101-B1D009	1,009	4101-B1D24	1,24	4101-B1D5	1,5	4101-B9D5	9,5	4101-B60	60
4101-B1D01	1,01	4101-B1D25	1,25	4101-B1D6	1,6	4101-B10	10	4101-B70	70
4101-B1D02	1,02	4101-B1D26	1,26	4101-B1D7	1,7	4101-B11	11	4101-B75	75
4101-B1D03	1,03	4101-B1D27	1,27	4101-B1D8	1,8	4101-B12	12	4101-B80	80
4101-B1D04	1,04	4101-B1D3	1,3	4101-B1D9	1,9	4101-B13	13	4101-B90	90
4101-B1D05	1,05	4101-B1D32	1,32	4101-B2	2	4101-B14	14	4101-B100	100
4101-B1D06	1,06	4101-B1D33	1,33	4101-B2D5	2,5	4101-B15	15	4101-B125	125
4101-B1D07	1,07	4101-B1D34	1,34	4101-B3	3	4101-B16	16	4101-B131D4	131,4
4101-B1D08	1,08	4101-B1D35	1,35	4101-B3D5	3,5	4101-B18	18	4101-B150	150
4101-B1D09	1,09	4101-B1D36	1,36	4101-B4	4	4101-B20	20		
4101-B1D1	1,1	4101-B1D37	1,37	4101-B4D5	4,5	4101-B21	21		

SET D'ÉTALONAGE DE PIEDS À COULISSE (CALES + BAGUE CYLINDRIQUE)

- Les blocs de jauges répondent à la norme ISO3650
- Les jauges annulaires sont conformes à la norme DIN2250-1:2008
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



4176-30

Tailles de la jauge annulaire :

diamètre (Ød)*	b	ØD
Ø10 mm	8 mm	32 mm
Ø25 mm	14 mm	53 mm

* La taille de la jauge annulaire, lorsqu'elle est fournie, peut présenter une déviation. Par exemple, la taille Ø25 mm peut être de 24,996 mm

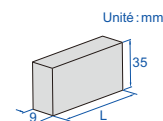
Grade des blocs pour jauge : 2 (mm)

Code	Material	Blocs pour jauges inclus dans le jeu (L)	Jauges annulaires incluses dans l'ensemble (Ød)	Pieds à coulisse applicables
4176-30	acier allié	30, 41,3, 131,4	10, 25	0-150

SET DE CALES POUR ÉTALONAGE DE PIEDS À COULISSE



- Conforme à la norme ISO3650/grade 2
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



(mm)

Code	Material	Blocs pour jauges inclus dans le jeu (L)	Pieds à coulisse applicables
4108-3005	acier allié	30, 41,3, 131,4, 243,5, 281,2	0-150, 0-200, 0-300

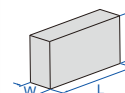
4108-3005

CALIBRE DE CONTRÔLE POUR MICROMÈTRES EXTÉRIEURS



- Conforme à la norme ISO3650/grade 0
- Une pièce de plat optique est incluse (taille Ø30x12 mm)
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

plat optique (inclus)



Dimensions:

Taille (L)	W	H
0,5 ≤ L ≤ 10 mm	9 mm	30 mm
L > 10 mm	9 mm	35 mm



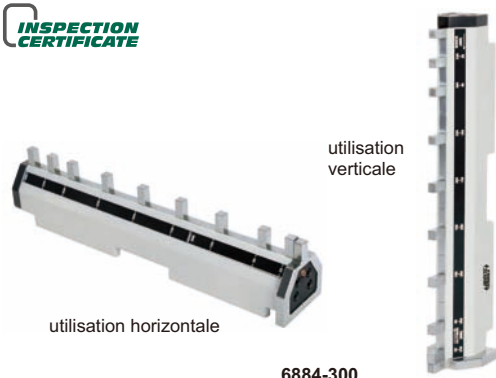
4160-10

Code	Material	Blocs pour jauges inclus dans le jeu	Micromètre applicable
4160-10	acier allié	2,5 mm, 5,1 mm, 7,7 mm, 10,3 mm, 12,9 mm, 15 mm, 17,6 mm, 20,2 mm, 22,8 mm, 25 mm	0-25 mm

de données



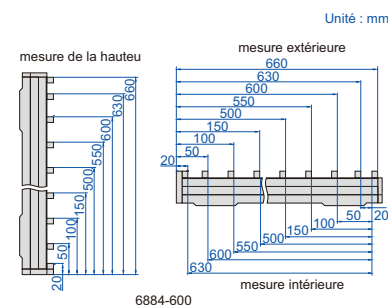
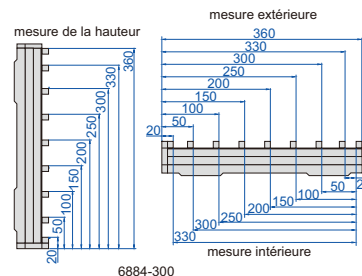
CALIBRE DE CONTRÔLE POUR PIEDS À COULISSE ET TRUSQUINS



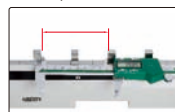
utilisation verticale

utilisation horizontale

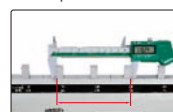
6884-300



vérifier les mâchoires supérieures des pieds à coulisse



vérifier les mâchoires inférieures des pieds à coulisse



vérifier les jauges de hauteur



- Pour vérifier les pieds à coulisse et les jauges de hauteur
- Construit avec des blocs pour jauge en acier

Code	Taille	Plage de mesure intérieure	Plage de mesure extérieure	Plage de mesure de la hauteur	Précision
6884-300 *	0-300 mm	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 330	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 330, 360	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 330, 360	±3 µm
6884-600 *	0-600 mm	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 630	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 630, 660	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 630, 660	±5 µm

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

ACCESSOIRE POUR MICROMÈTRE INTÉRIEUR

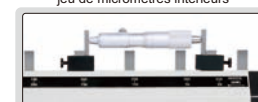
- Fourni avec une paire de blocs pour jauge en carbure de 5 mm

Code
6884-A10 *



6884-A10

jeu de micromètres intérieurs

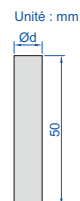


* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

JEUX DE PIGES SANS MANCHE

MODELE
POPULAIRE

Code	Diamètre Ød (mm)	Pas	Jauges de broche par jeu
4166-2S	1,00, 1,01, 1,02, … 2,00	0,01 mm	101
4166-3S	2,00, 2,01, 2,02, … 3,00	0,01 mm	101
4166-4S	3,00, 3,01, 3,02, … 4,00	0,01 mm	101
4166-5S	4,00, 4,01, 4,02, … 5,00	0,01 mm	101
4166-6S	5,00, 5,01, 5,02, … 6,00	0,01 mm	101
4166-7S	6,00, 6,01, 6,02, … 7,00	0,01 mm	101
4166-8S	7,00, 7,01, 7,02, … 8,00	0,01 mm	101
4166-9S	8,00, 8,01, 8,02, … 9,00	0,01 mm	101
4166-10S	9,00, 9,01, 9,02, … 10,00	0,01 mm	101



4166-10

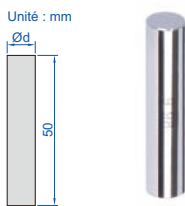
Code	Diamètre Ød (mm)	Pas	Jauges de broche par jeu
4166-411	1,0, 1,1, 1,2, … 5,0	0,1 mm	41
4166-511	5,0, 5,1, 5,2, … 10,0	0,1 mm	51
4166-512	10,0, 10,1, 10,2, … 15,0	0,1 mm	51
4166-513	15,0, 15,1, 15,2, … 20,0	0,1 mm	51

- Conforme à la norme DIN2269, grade 1
- En alliage d'acier
- Dureté HRC62-65
- Précision du diamètre : $\pm 1 \mu\text{m}$

Code	Diamètre Ød (mm)	Pas	Jauges de broche par jeu
4166-0D	0,20, 0,21, 0,22, … 0,50	0,01 mm	31
4166-1	0,50, 0,51, 0,52, … 1,00	0,01 mm	51
4166-1D	1,00, 1,01, 1,02, … 1,50	0,01 mm	51
4166-2	1,50, 1,51, 1,52, … 2,00	0,01 mm	51
4166-2D	2,00, 2,01, 2,02, … 2,50	0,01 mm	51
4166-3	2,50, 2,51, 2,52, … 3,00	0,01 mm	51
4166-3D	3,00, 3,01, 3,02, … 3,50	0,01 mm	51
4166-4	3,50, 3,51, 3,52, … 4,00	0,01 mm	51
4166-4D	4,00, 4,01, 4,02, … 4,50	0,01 mm	51
4166-5	4,50, 4,51, 4,52, … 5,00	0,01 mm	51
4166-5D	5,00, 5,01, 5,02, … 5,50	0,01 mm	51
4166-6	5,50, 5,51, 5,52, … 6,00	0,01 mm	51
4166-6D	6,00, 6,01, 6,02, … 6,50	0,01 mm	51
4166-7	6,50, 6,51, 6,52, … 7,00	0,01 mm	51
4166-7D	7,00, 7,01, 7,02, … 7,50	0,01 mm	51
4166-8	7,50, 7,51, 7,52, … 8,00	0,01 mm	51
4166-8D	8,00, 8,01, 8,02, … 8,50	0,01 mm	51
4166-9	8,50, 8,51, 8,52, … 9,00	0,01 mm	51
4166-9D	9,00, 9,01, 9,02, … 9,50	0,01 mm	51
4166-10	9,50, 9,51, 9,52, … 10,00	0,01 mm	51

Code	Diamètre Ød (mm)	Pas	Jauges de broche par jeu
4166-10D	10,00, 10,01, 10,02, … 10,50	0,01 mm	51
4166-11	10,50, 10,51, 10,52, … 11,00	0,01 mm	51
4166-11D	11,00, 11,01, 11,02, … 11,50	0,01 mm	51
4166-12	11,50, 11,51, 11,52, … 12,00	0,01 mm	51
4166-12D	12,00, 12,01, 12,02, … 12,50	0,01 mm	51
4166-13	12,50, 12,51, 12,52, … 13,00	0,01 mm	51
4166-13D	13,00, 13,01, 13,02, … 13,50	0,01 mm	51
4166-14	13,50, 13,51, 13,52, … 14,00	0,01 mm	51
4166-14D	14,00, 14,01, 14,02, … 14,50	0,01 mm	51
4166-15	14,50, 14,51, 14,52, … 15,00	0,01 mm	51
4166-15D	15,00, 15,01, 15,02, … 15,50	0,01 mm	51
4166-16	15,50, 15,51, 15,52, … 16,00	0,01 mm	51
4166-16D	16,00, 16,01, 16,02, … 16,50	0,01 mm	51
4166-17	16,50, 16,51, 16,52, … 17,00	0,01 mm	51
4166-17D	17,00, 17,01, 17,02, … 17,50	0,01 mm	51
4166-18	17,50, 17,51, 17,52, … 18,00	0,01 mm	51
4166-18D	18,00, 18,01, 18,02, … 18,50	0,01 mm	51
4166-19	18,50, 18,51, 18,52, … 19,00	0,01 mm	51
4166-19D	19,00, 19,01, 19,02, … 19,50	0,01 mm	51
4166-20	19,50, 19,51, 19,52, … 20,00	0,01 mm	51

PIGES INDIVIDUELLES ACIER AU CENTIÈME



4110-9D98

Exemples de commande :

Diamètre	Code
0,21 mm	4110-0D21
5,56 mm	4110-5D56
16,00 mm	4110-16D00

Note : «D» signifie «.»

- Conforme à la norme DIN2269, grade 1
- Plage du diamètre : Ø0,20~Ø20,00 mm
- Précision du diamètre : ±1 µm
- En alliage d'acier
- Dureté HRC62-65

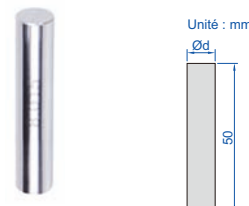
Diamètre Ød (mm)

0,20, 0,21, 0,22, 0,23, 1,00
1,01, 1,02, 1,03, 1,04, 2,00
2,01, 2,02, 2,03, 2,04, 3,00
3,01, 3,02, 3,03, 3,04, 4,00
4,01, 4,02, 4,03, 4,04, 5,00
5,01, 5,02, 5,03, 5,04, 6,00
6,01, 6,02, 6,03, 6,04, 7,00
7,01, 7,02, 7,03, 7,04, 8,00
8,01, 8,02, 8,03, 8,04, 9,00
9,01, 9,02, 9,03, 9,04, 10,00
10,01, 10,02, 10,03, 10,04, 11,00
11,01, 11,02, 11,03, 11,04, 12,00
12,01, 12,02, 12,03, 12,04, 13,00
13,01, 13,02, 13,03, 13,04, 14,00
14,01, 14,02, 14,03, 14,04, 15,00
15,01, 15,02, 15,03, 15,04, 16,00
16,01, 16,02, 16,03, 16,04, 17,00
17,01, 17,02, 17,03, 17,04, 18,00
18,01, 18,02, 18,03, 18,04, 19,00
19,01, 19,02, 19,03, 19,04, 20,00

Code

4110-□□□□

PIGES INDIVIDUELLES CARBURE



4193-8D015

- Conforme à la norme DIN2269, grade 1
- Plage de diamètre : Ø0,300~Ø30,000 mm à trois décimales, par exemple 0,311 mm, 5,562 mm, 16,298 mm
- Précision du diamètre : ±1 µm
- Fabriqué en carbure
- Dureté HRA90-90,5

Exemples de commande :

Diamètre	Code
0,311 mm	4193-0D311
5,562 mm	4193-5D562
16,298 mm	4193-16D298

Note : «D» signifie «.»

Code

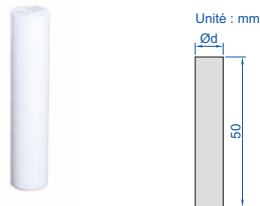
4193-□□□□*

Plage de diamètre Ød (mm)

0,300~30,000

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIGES INDIVIDUELLES CÉRAMIQUE



4192-10D000

- Conforme à la norme DIN2269, grade 1
- Plage du diamètre : Ø1,000~Ø15,000 mm
- À trois décimales, par exemple 1,211 mm, 5,562 mm, 14,955 mm
- Précision du diamètre : ±1 µm
- Fabriqué en céramique, extrêmement résistant à l'usure, à la corrosion et à la stabilité dimensionnelle

Exemples de commande :

Diamètre	Code
1,211 mm	4192-1D211
5,562 mm	4192-5D562
14,955 mm	4192-14D955

Note : «D» signifie «.»

Code

4192-□□□□

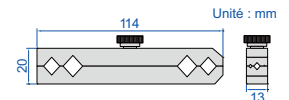
Plage de diamètre Ød (mm)

1,000-15,000

POIGNÉES POUR PIGES CYLINDRIQUES



7345-13



de données



- Fonctionne sans clé
- Fabriqué en aluminium

Code

7345-13

Diamètre de la jauge à broche applicable

1~13 mm

POIGNÉES POUR PIGES CYLINDRIQUES (SERRAGE MANUEL)



7342-M1



de données



- Fonctionne sans clé
- Fabriqué en aluminium
- Des jauges à broche peuvent être installées

Code	Diamètre de la jauge à broche applicable	H	L
7342-M0	0,3-1,5 mm/0,011-0,049"	10 mm	112 mm
7342-M1	1,51-6,35 mm/0,050-0,250"	24 mm	131 mm
7342-M2	6,36-12,70 mm/0,251-0,500"	32 mm	152 mm
7342-M3	12,71-15,88 mm/0,501-0,625"	37 mm	152 mm
7342-M4	15,89-19,00 mm/0,626-0,750"	37 mm	152 mm
7342-M5	19,01-21,13 mm/0,751-0,832"	40 mm	158 mm
7342-M6	21,14-23,27 mm/0,833-0,916"	40 mm	158 mm
7342-M7	23,28-25,4 mm/0,917-1,000"	40 mm	158 mm

POIGNÉES POUR PIGES CYLINDRIQUES



7344-4G
vert (GO)



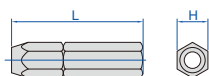
7344-4R
rouge (NOGO)



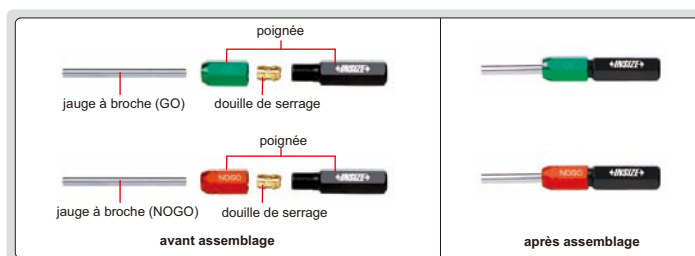
douille de serrage en laiton
(0,2~7,14 mm)



douille de serrage en aluminium
(7,14~24,80 mm)



- Une clé est nécessaire pour installer les broches
- Les douilles de serrage (0,2~7,14 mm) sont en laiton, les douilles de serrage (7,14~24,80 mm) sont en aluminium



Code		Comprend		(mm)		
vert (GO)	rouge (NOGO)	poignée	douille de serrage (mm)	Diamètre de la jauge à broche applicable	H	L
7344-0G	7344-0R	1 pc	6 pcs (la plage de serrage est de 0,2-0,38, 0,38-0,51, 0,51-0,64, 0,64-0,76, 0,76-0,89, 0,89-1,02)	0,2-1,02 mm	7	52
7344-1G	7344-1R	1 pc	7 pcs (la plage de serrage est de 1,02-1,14, 1,14-1,27, 1,27-1,40, 1,40-1,52, 1,52-1,65, 1,65-1,78, 1,78-1,91)	1,02-1,91 mm	7	52
7344-2G	7344-2R	1 pc	8 pcs (la plage de serrage est de 1,91-2,08, 2,08-2,26, 2,26-2,44, 2,44-2,62, 2,62-2,79, 2,79-2,97, 2,97-3,15, 3,15-3,33)	1,91-3,33 mm	9	68
7344-3G	7344-3R	1 pc	7 pcs (la plage de serrage est de 3,33-3,51, 3,51-3,68, 3,68-3,86, 3,86-4,04, 4,04-4,22, 4,22-4,39, 4,39-4,57)	3,33-4,57 mm	9	68
7344-4G	7344-4R	1 pc	6 pcs (la plage de serrage est de 4,57-4,78, 4,78-4,98, 4,98-5,18, 5,18-5,38, 5,38-5,59, 5,59-5,79)	4,57-5,79 mm	14	73
7344-5G	7344-5R	1 pc	6 pcs (la plage de serrage est de 5,79-5,99, 5,99-6,20, 6,20-6,40, 6,40-6,63, 6,63-6,88, 6,88-7,14)	5,79-7,14 mm	14	73
7344-6G	7344-6R	1 pc	6 pcs (la plage de serrage est de 7,14-7,39, 7,39-7,65, 7,65-7,90, 7,90-8,15, 8,15-8,41, 8,41-8,66)	7,14-8,66 mm	19	79
7344-7G	7344-7R	1 pc	6 pcs (la plage de serrage est de 8,66-8,92, 8,92-9,17, 9,17-9,42, 9,42-9,70, 9,70-10,01, 10,01-10,31)	8,66-10,31 mm	19	79
7344-8G	7344-8R	1 pc	4 pcs (la plage de serrage est de 10,31-10,67, 10,67-11,05, 11,05-11,43, 11,43-11,81)	10,31-11,81 mm	22	93
7344-9G	7344-9R	1 pc	3 pcs (la plage de serrage est de 11,81-12,19, 12,19-12,57, 12,57-12,95)	11,81-12,95 mm	22	93
7344-10G	7344-10R	1 pc	4 pcs (la plage de serrage est de 12,95-13,51, 13,51-13,89, 13,89-14,30, 14,30-14,71)	12,95-14,71 mm	24	98
7344-11G	7344-11R	1 pc	4 pcs (la plage de serrage est de 14,71-15,09, 15,09-15,49, 15,49-15,88, 15,88-16,13)	14,71-16,13 mm	24	98
7344-12G	7344-12R	1 pc	4 pcs (la plage de serrage est de 16,13-16,66, 16,66-17,07, 17,07-17,48, 17,48-17,88)	16,13-17,88 mm	27	110
7344-13G	7344-13R	1 pc	4 pcs (la plage de serrage est de 17,88-18,26, 18,26-18,67, 18,67-19,05, 19,05-19,30)	17,88-19,30 mm	27	110
7344-15G	7344-15R	1 pc	8 pcs (la plage de serrage est de 19,30-19,84, 19,84-20,62, 20,62-21,41, 21,41-22,23, 22,23-23,03, 23,03-23,80, 23,80-24,59, 24,59-24,80)	19,30-24,80 mm	32	118

POIGNÉES POUR PIGES CYLINDRIQUES (SERRAGE À CLÉ)



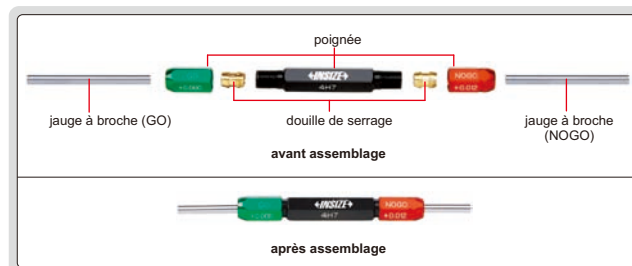
poignée



douille de serrage en laiton (0,2~7,14 mm)



douille de serrage en aluminium (7,14~24,80 mm)



- Une clé est nécessaire pour installer les broches
- Les douilles de serrage (0,2~7,14 mm) sont en laiton, les douilles de serrage (7,14~24,80 mm) sont en aluminium

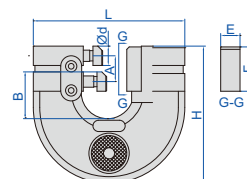
Code	Diamètre de la jauge à broche applicable	Comprend		(mm)	
		poignée	douille de serrage (mm)	H	L
7341-0S	0,2-1,02 mm	1 pc	6 paires (la plage de serrage est de 0,2-0,38, 0,38-0,51, 0,51-0,64, 0,64-0,76, 0,76-0,89, 0,89-1,02)	7	57
7341-1S	1,02-1,91 mm	1 pc	7 paires (la plage de serrage est de 1,02-1,14, 1,14-1,27, 1,27-1,40, 1,40-1,52, 1,52-1,65, 1,65-1,78, 1,78-1,91)	7	57
7341-2S	1,91-3,33 mm	1 pc	8 paires (la plage de serrage est de 1,91-2,08, 2,08-2,26, 2,26-2,44, 2,44-2,62, 2,62-2,79, 2,79-2,97, 2,97-3,15, 3,15-3,33)	9	73
7341-3S	3,33-4,57 mm	1 pc	7 paires (la plage de serrage est de 3,33-3,51, 3,51-3,68, 3,68-3,86, 3,86-4,04, 4,04-4,22, 4,22-4,39, 4,39-4,57)	9	73
7341-4S	4,57-5,79 mm	1 pc	6 paires (la plage de serrage est de 4,57-4,78, 4,78-4,98, 4,98-5,18, 5,18-5,38, 5,38-5,59, 5,59-5,79)	14	79
7341-5S	5,79-7,14 mm	1 pc	6 paires (la plage de serrage est de 5,79-5,99, 5,99-6,20, 6,20-6,40, 6,40-6,63, 6,63-6,88, 6,88-7,14)	14	79
7341-6S	7,14-8,66 mm	1 pc	6 paires (la plage de serrage est de 7,14-7,39, 7,39-7,65, 7,65-7,90, 7,90-8,15, 8,15-8,41, 8,41-8,66)	19	91
7341-7S	8,66-10,31 mm	1 pc	6 paires (la plage de serrage est de 8,66-8,92, 8,9-9,17, 9,17-9,42, 9,42-9,70, 9,70-10,01, 10,01-10,31)	19	91
7341-8S	10,31-11,81 mm	1 pc	4 paires (la plage de serrage est de 10,31-10,67, 10,67-11,05, 11,05-11,43, 11,43-11,81)	22	106
7341-9S	11,81-12,95 mm	1 pc	3 paires (la plage de serrage est de 11,81-12,19, 12,19-12,57, 12,57-12,95)	22	106
7341-10S	12,95-14,71 mm	1 pc	4 paires (la plage de serrage est de 12,95-13,51, 13,51-13,89, 13,89-14,30, 14,30-14,71)	24	115
7341-11S	14,71-16,13 mm	1 pc	4 paires (la plage de serrage est de 14,71-15,09, 15,09-15,49, 15,49-15,88, 15,88-16,13)	24	115
7341-12S	16,13-17,88 mm	1 pc	4 paires (la plage de serrage est de 16,13-16,66, 16,66-17,07, 17,07-17,48, 17,48-17,88)	27	118
7341-13S	17,88-19,30 mm	1 pc	4 paires (la plage de serrage est de 17,88-18,26, 18,26-18,67, 18,67-19,05, 19,05-19,30)	27	118
7341-15S	19,30-24,80 mm	1 pc	8 paires (la plage de serrage est de 19,30-19,84, 19,84-20,62, 20,62-21,41, 21,41-22,23, 22,23-23,03, 23,03-23,80, 23,80-24,59, 24,59-24,80)	32	133

PASSAMÈTRE GO/NOGO AJUSTABLE

RAPIDE ET PRÉCISE
MESURE DES VÉRINS



2187-19



Code	Plage	L	A	B	E	F	H	Ød
2187-6	0-6 mm	74	15	17,5	12,2	27,2	71,5	7
2187-13	6-13 mm	85	15	26	12,2	27,2	79,5	12,3
2187-19	13-19 mm	93	15	27	12,2	27,2	83	12,3
2187-25	19-25 mm	100	15	33,5	12,2	27,2	89,5	12,3
2187-32	25-32 mm	111	18	38,5	15,2	35,2	104	15,3
2187-38	32-38 mm	117	18	41,5	15,2	35,2	105	15,3
2187-44	38-44 mm	123	18	44,5	15,2	35,2	109	15,3
2187-51	44-51 mm	130	18	48	15,2	35,2	117	15,3

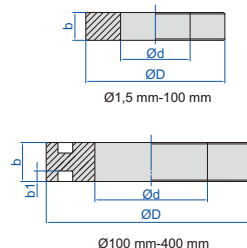
- Utilisation comme jauge GO/NOGO en fixant des limites supérieure et inférieure
- Planéité de l'enclume : 1,5 µm
- Parallélisme des faces de mesure :
 - page 0-32 mm : 3 µm
 - page 32-89 mm : 4 µm
 - page 89-300 mm : 5 µm

BAGUES DE RÉGLAGE CYLINDRIQUES



PEUT FOURNIR DES BAGUES DE RÉGLAGE PERSONNALISÉES
DE Ø1,50 MM À Ø400,00 MM, PAR EXEMPLE Ø17,08 MM

- Pour le réglage du zéro des micromètres internes, des micromètres internes à trois touches et des jauges d'alésage
- La taille marquée sur la bague de réglage est vérifiée dans la direction de la ligne de marquage
- Différence de taille (différence entre la taille commandée et la taille indiquée sur la bague de réglage lorsqu'elle est fournie) : Par exemple, la taille commandée est de Ø10,12 mm, la taille marquée sur la bague de réglage lorsqu'elle est fournie peut être de Ø10,130 mm



Diamètre d ^{**}	b	ØD	Différence de taille	Rondeur et cylindricité
Ø1,5-2,5	4 mm	22 mm	±10,0 µm	0,3 µm
Ø2,5-3	5 mm	22 mm	±10,0 µm	0,3 µm
Ø3-5	5 mm	22 mm	±10,0 µm	0,4 µm
Ø5-10	8 mm	32 mm	±10,0 µm	0,4 µm
Ø10-15	10 mm	38 mm	±10,0 µm	0,5 µm
Ø15-18	12 mm	45 mm	±10,0 µm	0,5 µm
Ø18-20	12 mm	45 mm	±10,0 µm	0,6 µm
Ø20-25	14 mm	53 mm	±10,0 µm	0,6 µm
Ø25-30	16 mm	63 mm	±10,0 µm	0,6 µm
Ø30-32	16 mm	63 mm	±10,0 µm	0,7 µm
Ø32-40	18 mm	71 mm	±10,0 µm	0,7 µm
Ø40-50	20 mm	85 mm	±10,0 µm	0,7 µm
Ø50-60	20 mm	100 mm	±10,0 µm	0,8 µm
Ø60-70	24 mm	112 mm	±10,0 µm	0,8 µm
Ø70-80	24 mm	125 mm	±10,0 µm	0,8 µm
Ø80-90	24 mm	140 mm	±10,0 µm	1,0 µm
Ø90-100	24 mm	160 mm	±10,0 µm	1,0 µm

Diamètre d ^{**}	b	b1	ØD	Différence de taille	Rondeur et cylindricité
Ø100-110	30 mm	8 mm	164 mm	±10,0 µm	1,0 µm
Ø110-130	34 mm	10 mm	192 mm	±10,0 µm	1,0 µm
Ø130-150	34 mm	10 mm	220 mm	±10,0 µm	1,2 µm
Ø150-170	36 mm	10 mm	248 mm	±10,0 µm	1,5 µm
Ø170-190	36 mm	10 mm	276 mm	±10,0 µm	1,5 µm
Ø190-210	38 mm	10 mm	300 mm	±10,0 µm	1,5 µm
Ø210-230	38 mm	10 mm	324 mm	±10,0 µm	2,5 µm
Ø230-250	40 mm	12 mm	350 mm	±10,0 µm	2,5 µm
Ø250-270	40 mm	12 mm	375 mm	±10,0 µm	3,0 µm
Ø270-290	42 mm	12 mm	400 mm	±10,0 µm	3,0 µm
Ø290-300	42 mm	12 mm	425 mm	±10,0 µm	3,0 µm
Ø300-320	42 mm	12 mm	430 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø320-330	42 mm	12 mm	440 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø330-340	42 mm	12 mm	450 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø340-350	42 mm	12 mm	460 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø350-360	42 mm	12 mm	470 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø360-370	42 mm	12 mm	480 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø370-380	42 mm	12 mm	490 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø380-390	42 mm	12 mm	500 mm	±10,0 µm	4,0 µm
Ø390-400	42 mm	12 mm	510 mm	±10,0 µm	4,0 µm

** Par exemple, Ø3-5 mm signifie Ø3 mm < diamètre d ≤ Ø5 mm

Code	Taille
6312-1D5*	Ø1,5 mm
6312-2*	Ø2 mm
6312-2D5*	Ø2,5 mm
6312-3*	Ø3 mm
6312-3D5*	Ø3,5 mm
6312-4*	Ø4 mm
6312-4D5*	Ø4,5 mm
6312-5*	Ø5 mm
6312-5D5*	Ø5,5 mm
6312-6*	Ø6 mm
6312-6D5*	Ø6,5 mm
6312-7*	Ø7 mm
6312-7D5*	Ø7,5 mm
6312-8*	Ø8 mm
6312-8D5*	Ø8,5 mm
6312-9*	Ø9 mm
6312-9D5*	Ø9,5 mm
6312-10*	Ø10 mm
6312-10D5*	Ø10,5 mm
6312-11*	Ø11 mm
6312-11D5*	Ø11,5 mm
6312-12*	Ø12 mm
6312-12D5*	Ø12,5 mm
6312-13*	Ø13 mm
6312-13D5*	Ø13,5 mm
6312-14*	Ø14 mm
6312-14D5*	Ø14,5 mm

Code	Taille
6312-15*	Ø15 mm
6312-15D5*	Ø15,5 mm
6312-16*	Ø16 mm
6312-16D5*	Ø16,5 mm
6312-17*	Ø17 mm
6312-17D5*	Ø17,5 mm
6312-18*	Ø18 mm
6312-18D5*	Ø18,5 mm
6312-19*	Ø19 mm
6312-19D5*	Ø19,5 mm
6312-20*	Ø20 mm
6312-20D5*	Ø20,5 mm
6312-21*	Ø21 mm
6312-21D5*	Ø21,5 mm
6312-22*	Ø22 mm
6312-22D5*	Ø22,5 mm
6312-23*	Ø23 mm
6312-23D5*	Ø23,5 mm
6312-24*	Ø24 mm
6312-24D5*	Ø24,5 mm
6312-25*	Ø25 mm
6312-25D5*	Ø25,5 mm
6312-26*	Ø26 mm
6312-26D5*	Ø26,5 mm
6312-27*	Ø27 mm
6312-27D5*	Ø27,5 mm
6312-28*	Ø28 mm

Code	Taille
6312-28D5*	Ø28,5 mm
6312-29*	Ø29 mm
6312-29D5*	Ø29,5 mm
6312-30*	Ø30 mm
6312-31*	Ø31 mm
6312-32*	Ø32 mm
6312-33*	Ø33 mm
6312-34*	Ø34 mm
6312-35*	Ø35 mm
6312-36*	Ø36 mm
6312-37*	Ø37 mm
6312-38*	Ø38 mm
6312-39*	Ø39 mm
6312-40*	Ø40 mm
6312-41*	Ø41 mm
6312-42*	Ø42 mm
6312-43*	Ø43 mm
6312-44*	Ø44 mm
6312-45*	Ø45 mm
6312-46*	Ø46 mm
6312-47*	Ø47 mm
6312-48*	Ø48 mm
6312-49*	Ø49 mm
6312-50*	Ø50 mm
6312-55*	Ø55 mm
6312-60*	Ø60 mm
6312-62*	Ø62 mm

Code	Taille
6312-65*	Ø65 mm
6312-70*	Ø70 mm
6312-75*	Ø75 mm
6312-80*	Ø80 mm
6312-85*	Ø85 mm
6312-87*	Ø87 mm
6312-90*	Ø90 mm
6312-95*	Ø95 mm
6312-100*	Ø100 mm
6312-112D5*	Ø112,5 mm
6312-125*	Ø125 mm
6312-137D5*	Ø137,5 mm
6312-150*	Ø150 mm
6312-162D5*	Ø162,5 mm
6312-175*	Ø175 mm
6312-187D5*	Ø187,5 mm
6312-200*	Ø200 mm
6312-212D5*	Ø212,5 mm
6312-225*	Ø225 mm
6312-237D5*	Ø237,5 mm
6312-250*	Ø250 mm
6312-262D5*	Ø262,5 mm
6312-275*	Ø275 mm
6312-287D5*	Ø287,5 mm
6312-300*	Ø300 mm
6312-350*	Ø350 mm
6312-400*	Ø400 mm

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

BILLES DE CONTRÔLE CÉRAMIQUE



4190-40D000

- Matériau en zircone, haute résistance et dureté, extrêmement résistant à l'usure et à la corrosion, bonne isolation, résistance antistatique et magnétique
- Surface miroir sans trous
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

Individuel

Code	Diamètre	Précision	Rondeur
4190-1D000	1,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-1D200	1,200 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-1D300	1,300 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-1D340	1,340 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-1D500	1,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-1D588	1,588 mm (1/16")	±2 µm	0,5 µm
4190-1D750	1,750 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-2D000	2,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-2D381	2,381 mm (3/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-2D500	2,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-2D778	2,778 mm (7/64")	±2 µm	0,5 µm
4190-3D000	3,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-3D175	3,175 mm (1/8")	±2 µm	0,5 µm
4190-3D500	3,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-3D969	3,969 mm (5/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-4D000	4,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-4D500	4,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-4D763	4,763 mm (3/16")	±2 µm	0,5 µm
4190-5D000	5,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-5D556	5,556 mm (7/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-5D953	5,953 mm (15/64")	±2 µm	0,5 µm
4190-6D000	6,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-6D350	6,350 mm (1/4")	±2 µm	0,5 µm
4190-6D500	6,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-6D747	6,747 mm (17/64")	±2 µm	0,5 µm
4190-7D000	7,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-7D144	7,144 mm (9/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-7D500	7,500 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-7D938	7,938 mm (5/16")	±2 µm	0,5 µm
4190-8D000	8,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-8D731	8,731 mm (11/32")	±2 µm	0,5 µm

Individuel

Code	Diamètre	Précision	Rondeur
4190-9D525	9,525 mm (3/8")	±2 µm	0,5 µm
4190-10D000	10,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-10D318	10,318 mm (13/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-11D000	11,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-11D113	11,113 mm (7/16")	±2 µm	0,5 µm
4190-11D509	11,509 mm (29/64")	±2 µm	0,5 µm
4190-11D906	11,906 mm (15/32")	±2 µm	0,5 µm
4190-12D000	12,000 mm	±2 µm	0,5 µm
4190-12D303	12,303 mm (31/64")	±2 µm	0,5 µm
4190-12D700	12,700 mm (1/2")	±2 µm	0,5 µm
4190-13D000	13,000 mm	±2 µm	0,6 µm
4190-13D494	13,494 mm (17/32")	±2 µm	0,6 µm
4190-14D000	14,000 mm	±2 µm	0,6 µm
4190-14D288	14,288 mm (9/16")	±2 µm	0,6 µm
4190-15D000	15,000 mm	±2 µm	0,6 µm
4190-15D081	15,081 mm (19/32")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-15D875	15,875 mm (5/8")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-16D000	16,000 mm	±2,5 µm	0,6 µm
4190-16D669	16,669 mm (21/32")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-17D462	17,462 mm (11/16")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-18D000	18,000 mm	±2,5 µm	0,6 µm
4190-18D256	18,256 mm (23/32")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-19D050	19,050 mm (3/4")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-19D844	19,844 mm (25/32")	±2,5 µm	0,6 µm
4190-20D000	20,000 mm	±2,5 µm	0,6 µm
4190-22D000	22,000 mm	±2,5 µm	1 µm
4190-22D225	22,225 mm (7/8")	±2,5 µm	1 µm
4190-23D812	23,812 mm (15/16")	±2,5 µm	1 µm
4190-25D000	25,000 mm	±2,5 µm	1 µm
4190-40D000	40,000 mm	±2,5 µm	1,5 µm

Jeu (25 paires)

Code	Billes en céramique incluses (une paire par taille)
4190-S25	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25 mm

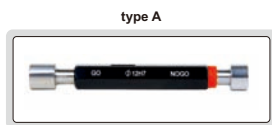
TAMPONS LISSES

- Fourni avec jauges GO et NOGO ensemble
- Classe H7
- Dureté HRC 60±2
- Norme DIN7150-2

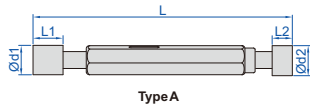


4124-12

PERSONNALISÉ
D'AUTRES CLASSES SONT DISPONIBLES TELLES QUE
H8, H9 D'AUTRES
DIAMÈTRES SONT DISPONIBLES TELS QUE
19,003 MM D'AUTRES LONGUEURS SONT DISPONIBLES,
TELLES QUE 70 mm



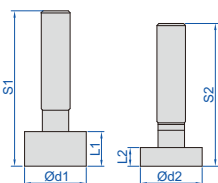
type A



Type A



type B



Type B

Tolérance de taille de H7

Diamètre Ød	Type	Tolérance de taille de la jauge Go (µm)	Tolérance de taille de la jauge No-Go (µm)	L1	L2	L	S1, S2
≥2, ≤3	A	+0,5 / +2,5	+9 / +11	6,5	4,5	62	-
>3, ≤6	A	+0,75 / +3,25	+10,75 / +13,25	8	6	74	-
>6, ≤10	A	+0,75 / +3,25	+13,75 / +16,25	10	7	87	-
>10, ≤14	A	+1 / +4	+16,5 / +19,5	12	8	99	-
>14, ≤18	A	+1 / +4	+16,5 / +19,5	14	10	114	-
>18, ≤24	A	+1 / +5	+19 / +23	16	12	132	-
>24, ≤30	A	+1 / +5	+19 / +23	18	14	136	-
>30, ≤40	A	+1,5 / +5,5	+23 / +27	20	15	155	-
>40, ≤50	A	+1,5 / +5,5	+23 / +27	25	18	169	-
>50, ≤65	B	+1,5 / +6,5	+27,5 / +32,5	30	18	-	164, 152
>65, ≤80	B	+1,5 / +6,5	+27,5 / +32,5	35	25	-	169, 159
>80, ≤100	B	+2 / +8	+32 / +38	35	25	-	169, 159

Code	Diamètre	Type	Code	Diamètre	Type	Code	Diamètre	Type	Code	Diamètre	Type	Code	Diamètre	Type
4124-2	2 mm	A	4124-13	13 mm	A	4124-24	24 mm	A	4124-38	38 mm	A	4124-52	52 mm	B
4124-3	3 mm	A	4124-14	14 mm	A	4124-25	25 mm	A	4124-39	39 mm	A	4124-55	55 mm	B
4124-4	4 mm	A	4124-15	15 mm	A	4124-26	26 mm	A	4124-40	40 mm	A	4124-60	60 mm	B
4124-5	5 mm	A	4124-16	16 mm	A	4124-28	28 mm	A	4124-41	41 mm	A	4124-65	65 mm	B
4124-6	6 mm	A	4124-17	17 mm	A	4124-29	29 mm	A	4124-42	42 mm	A	4124-70	70 mm	B
4124-7	7 mm	A	4124-18	18 mm	A	4124-30	30 mm	A	4124-44	44 mm	A	4124-75	75 mm	B
4124-8	8 mm	A	4124-19	19 mm	A	4124-31	31 mm	A	4124-45	45 mm	A	4124-80	80 mm	B
4124-9	9 mm	A	4124-20	20 mm	A	4124-32	32 mm	A	4124-46	46 mm	A	4124-85	85 mm	B
4124-10	10 mm	A	4124-21	21 mm	A	4124-34	34 mm	A	4124-47	47 mm	A	4124-100	100 mm	B
4124-11	11 mm	A	4124-22	22 mm	A	4124-35	35 mm	A	4124-49	49 mm	A			
4124-12	12 mm	A	4124-23	23 mm	A	4124-36	36 mm	A	4124-50	50 mm	A			

JAUGE POUR LA MESURE DES PROFFONDEURS DE FILETAGES



MADE IN EUROPE



VIDEO

- Fourni avec jauges GO et NOGO ensemble
- Vérification du résultat GO et NOGO pendant la mesure de la profondeur des trous de filetage
- La jauge GO peut être remplacée après usure
- Accessoire en option : bloc zéro (code 4668-SETTER), outil de retrait (code 4668-TOOL)



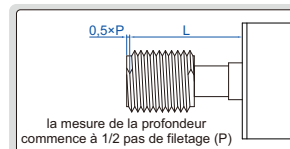
4666-6

Filetage métrique (sans lecture vernier,
graduation : 0,5 mm, précision : ±0,25 mm)

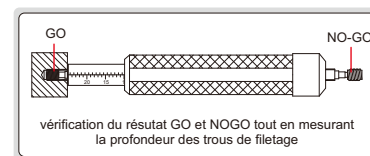
Code	Taille (mm)	Plage de profondeur
4666-2*	M2x0,4-6H	0-8 mm
4666-2D5*	M2,5x0,45-6H	0-10 mm
4666-3*	M3x0,5-6H	0-12 mm
4666-3D5*	M3,5x0,6-6H	0-14 mm
4666-4*	M4x0,7-6H	0-16 mm
4666-5*	M5x0,8-6H	0-20 mm
4666-6*	M6x1-6H	0-24 mm
4666-7*	M7x1-6H	0-28 mm
4666-8*	M8x1,25-6H	0-32 mm
4666-10*	M10x1,5-6H	0-40 mm
4666-12*	M12x1,75-6H	0-48 mm
4666-14*	M14x2-6H	0-56 mm
4666-16*	M16x2-6H	0-64 mm
4666-18*	M18x2,5-6H	0-72 mm
4666-20*	M20x2,5-6H	0-80 mm
4666-22*	M22x2,5-6H	0-80 mm
4666-24*	M24x3-6H	0-80 mm
4666-27*	M27x3-6H	0-80 mm
4666-30*	M30x3,5-6H	0-80 mm

Filetage métrique (avec lecture vernier,
graduation : 0,1 mm, précision : ±0,1 mm)

Code	Taille (mm)	Plage de profondeur
4666-2A*	M2x0,4-6H	0-8 mm
4666-2D5A*	M2,5x0,45-6H	0-10 mm
4666-3A*	M3x0,5-6H	0-12 mm
4666-3D5A*	M3,5x0,6-6H	0-14 mm
4666-4A*	M4x0,7-6H	0-16 mm
4666-5A*	M5x0,8-6H	0-20 mm
4666-6A*	M6x1-6H	0-24 mm
4666-7A*	M7x1-6H	0-28 mm
4666-8A*	M8x1,25-6H	0-32 mm
4666-10A*	M10x1,5-6H	0-40 mm
4666-12A*	M12x1,75-6H	0-48 mm
4666-14A*	M14x2-6H	0-56 mm
4666-16A*	M16x2-6H	0-64 mm
4666-18A*	M18x2,5-6H	0-72 mm
4666-20A*	M20x2,5-6H	0-80 mm
4666-22A*	M22x2,5-6H	0-80 mm
4666-24A*	M24x3-6H	0-80 mm
4666-27A*	M27x3-6H	0-80 mm
4666-30A*	M30x3,5-6H	0-80 mm



la mesure de la profondeur commence à 1/2 pas de filetage (P)



vérification du résultat GO et NOGO tout en mesurant la profondeur des trous de filetage

* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

TAMPONS FILETÉS MÉTRIQUE



AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, LA JAUGE PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS



- Fourni avec jauges GO et NOGO combinées
- Norme ISO1502
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

4130-10

Individuel

Taille (mm)		Code		
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H
M0,8	0,2	4130-D8	4130-D8G	-
M0,9	0,225	4130-D9	-	-
M1	0,25	4130-1	-	4130-1H
M1,2	0,25	4130-1D2	4130-1D2G	4130-1D2H
M1,4	0,3	4130-1D4	-	4130-1D4H
M1,6	0,35	4130-1D6	4130-1D6G	4130-1D6H
M1,7	0,35	4130-1D7	-	-
M1,8	0,35	4130-1D8	4130-1D8G	4130-1D8H
M2	0,4	4130-2	4130-2G	4130-2H
M2,2	0,45	4130-2D2	4130-2D2G	4130-2D2H
M2,3	0,4	4130-2D3	4130-2D3G	-
M2,5	0,45	4130-2D5	4130-2D5G	4130-2D5H
M2,6	0,45	4130-2D6	4130-2D6G	-
M3	0,5	4130-3	4130-3G	4130-3H
M3,5	0,6	4130-3D5	4130-3D5G	4130-3D5H
M4	0,7	4130-4	4130-4G	4130-4H
M4,5	0,75	4130-4D5	4130-4D5G	4130-4D5H
M5	0,8	4130-5	4130-5G	4130-5H
M6	1	4130-6	4130-6G	4130-6H
M7	1	4130-7	4130-7G	4130-7H
M8	1,25	4130-8	4130-8G	4130-8H
M9	1,25	4130-9	4130-9G	4130-9H
M10	1,5	4130-10	4130-10G	4130-10H
M11	1,5	4130-11	4130-11G	4130-11H
M12	1,75	4130-12	4130-12G	4130-12H
M14	2	4130-14	4130-14G	4130-14H
M16	2	4130-16	4130-16G	4130-16H
M18	2,5	4130-18	4130-18G	4130-18H
M20	2,5	4130-20	4130-20G	4130-20H
M22	2,5	4130-22	4130-22G	-
M24	3	4130-24	4130-24G	-
M27	3	4130-27	4130-27G	-
M30	3,5	4130-30	4130-30G	-
M33	3,5	4130-33	4130-33G	-
M36	4	4130-36	4130-36G	4130-36H
M39	4	4130-39	4130-39G	-
M42	4,5	4130-42	-	-
M45	4,5	4130-45	-	-
M48	5	4130-48	-	-
M52	5	4130-52	4130-52G	-
M56	5,5	4130-56	-	-
M60	5,5	4130-60	-	-

Jeu (classe 6H)

Code	Jauges de bouchon de filetage inclus (mm)
4130-S7	M3x0,5 (4130-3), M4x0,7 (4130-4), M5x0,8 (4130-5), M6x1 (4130-6), M8x1,25 (4130-8), M10x1,5 (4130-10), M12x1,75 (4130-12)

TAMPONS FILETÉS PAS FINS



AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS

- Fourni avec jauges GO et NOGO combinées
- Norme ISO1502
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



Exemple de code :
«-1A» signifie «4139-1A»

4139-20G

Code (4139)					Code (4139)					Code (4139)					
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H	Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H	Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H	
M1	0,2	-1A	-	-	M15	0,5	-15G	-15GG	-	M29	1	-29P	-29PG	-29PH	
M1,2	0,2	-1D2A	-	1		-15P	-15PG	-15PH	0,5		-30G	-	-		
M1,4	0,2	-1D4A	-	1,5		-15R	-15RG	-15RH	0,75		-30L	-	-		
M1,6	0,2	-1D6A	-1D6AG	-	M16	0,5	-16G	-16GG	-	M30	1	-30P	-30PG	-30PH	
M1,8	0,2	-1D8A	-	1		-16P	-16PG	-16PH	1,5		-30R	-30RG	-30RH		
M2	0,2	-2A	-2AG	-		1,25	-16Q	-	-		2	-30T	-30TG	-30TH	
	0,25	-2B	-2BG	-2BH	1,5	-16R	-16RG	-16RH	3	-30V	-	-			
M2,5	0,2	-2D5A	-	-	M17	0,5	-17G	-17GG	-	M31	0,5	-31G	-	-	
	0,25	-2D5B	-	-2D5BH		1	-17P	-17PG	-17PH		0,75	-31L	-	-	
	0,35	-2D5D	-	-		1,5	-17R	-17RG	-17RH	0,5	-32G	-	-		
M3	0,25	-3B	-	-3BH	M18	0,5	-18G	-18GG	-	M32	0,75	-32L	-	-	
	0,35	-3D	-	-3DH		1	-18P	-18PG	-18PH		1	-32P	-32PG	-32PH	
M3,5	0,25	-3D5B	-	-	M19	1,25	-18Q	-	-	M33	1,5	-32R	-32RG	-32RH	
	0,35	-3D5D	-	-3D5DH		1,5	-18R	-18RG	-18RH		2	-32T	-32TG	-32TH	
	0,5	-3D5G	-	-		2	-18T	-18TG	-18TH		M34	0,5	-33G	-	-
M4	0,25	-4B	-	-	M20	0,5	-19G	-	-	M35		0,75	-33L	-	-
	0,35	-4D	-	-4DH		1	-19P	-19PG	-19PH			1	-33P	-33PG	-33PH
	0,5	-4G	-4GG	-4GH		1,5	-19R	-	-19RH		1,5	-33R	-33RG	-33RH	
M4,5	0,35	-4D5D	-	-	M21	0,5	-20G	-20GG	-20GH	M36	2	-33T	-33TG	-33TH	
	0,5	-4D5G	-4D5GG	-		1	-20P	-20PG	-20PH		3	-33V	-	-	
M5	0,25	-5B	-	-		1,25	-20Q	-	-		M37	0,75	-34L	-	-
	0,35	-5D	-	-	1,5	-20R	-20RG	-20RH	1	-34P		-34PG	-34PH		
	0,5	-5G	-5GG	-5GH	2	-20T	-20TG	-20TH	1,5	-34R		-34RG	-34RH		
M5,5	0,5	-5D5G	-	-	M22	0,5	-21G	-	-	M38	2	-34T	-	-	
M6	0,25	-6B	-6BG	-		M23	1	-21P	-21PG		-21PH	M39	0,75	-35L	-
	0,35	-6D	-	-	1,5		-21R	-	-	1	-35P		-35PG	-35PH	
M6,5	0,5	-6G	-6GG	-6GH	M24	0,5	-22G	-	-	M40	1,5	-35R	-35RG	-35RH	
	M7	0,35	-7D	-		-	1	-22P	-22PG		-22PH	2	-35T	-	-
0,5		-7G	-7GG	-		1,25	-22Q	-	-		M41	0,75	-36L	-	-
M7,5	0,5	-7G	-7GG	-	1,5	-22R	-22RG	-22RH	1	-36P		-36PG	-36PH		
	M8	0,35	-7D5G	-	-	2	-22T	-22TG	-22TH	1,5		-36R	-36RG	-36RH	
M8,5		0,35	-8D	-	-	M25	0,5	-23G	-	-	2	-36T	-36TG	-36TH	
	0,5	-8G	-8GG	-8GH	1		-23P	-23PG	-23PH	3	-36V	-	-		
M9	1	-8P	-8PG	-8PH	M26	0,5	-24G	-	-	M42	0,75	-37L	-	-	
	M10	0,5	-8D5G	-		-	1	-24P	-24PG		-24PH	0,75	-38L	-	-
0,35		-9D	-	-		1,25	-24Q	-	-		1	-38P	-38PG	-38PH	
M11	0,5	-9G	-9GG	-	1,5	-24R	-24RG	-24RH	1,5	-38R	-38RG	-38RH			
	0,75	-9L	-9LG	-9LH	2	-24T	-24TG	-24TH	2	-38T	-38TG	-38TH			
M12	1	-9P	-9PG	-9PH	M27	0,5	-25G	-	-	M43	0,75	-39L	-	-	
	0,35	-10D	-	-		1	-25P	-25PG	-25PH		1	-39P	-	-	
	0,5	-10G	-10GG	-10GH		1,5	-25R	-25RG	-25RH		1,5	-39R	-	-	
M13	1	-10P	-10PG	-10PH	M28	2	-25T	-25TG	-25TH	2	-39T	-39TG	-39TH		
	1,25	-10Q	-10QG	-10QH		0,5	-26G	-	-	3	-39V	-	-		
	1,5	-10R	-10RG	-10RH		1	-26P	-26PG	-26PH	M44	0,75	-40L	-	-	
M14	0,5	-11G	-11GG	-11GH	1,5	-26R	-26RG	-26RH	1		-40P	-40PG	-40PH		
	1	-11P	-11PG	-11PH	2	-26T	-26TG	-26TH	1,5		-40R	-40RG	-40RH		
M15	0,5	-12G	-12GG	-12GH	M29	0,5	-27G	-	-	2	-40T	-40TG	-40TH		
	1	-12P	-12PG	-12PH		1	-27P	-27PG	-27PH	3	-40V	-	-		
	1,25	-12Q	-12QG	-12QH		1,5	-27R	-27RG	-27RH	M45	1	-42P	-	-	
1,5	-12R	-12RG	-12RH	2	-27T	-27TG	-27TH	1,5	-42R		-42RG	-			
M16	0,5	-13G	-	-13GH	M30	0,5	-28G	-	-		2	-42T	-	-	
	1	-13P	-13PG	-13PH		1	-28P	-28PG	-28PH	3	-42V	-42VG	-		
M17	1,5	-13R	-	-	M31	1,5	-28R	-28RG	-28RH	M46	1	-45P	-	-	
	0,5	-14G	-14GG	-14GH		1,5	-28T	-28TG	-28TH		1,5	-45R	-45RG	-	
M18	1	-14P	-14PG	-14PH	M32	2	-28T	-28TG	-28TH	2	-45T	-	-		
	1,25	-14Q	-14QG	-14QH		0,5	-29G	-	-	M47	0,75	-49L	-	-	
1,5	-14R	-14RG	-14RH	M33	0,75	-29L	-	-	1		-49P	-	-		
M19	0,5	-15G	-		-	M34	1	-29P	-29PG	-29PH	1,5	-49R	-49RG	-49RH	
	1	-15P	-15PG	-15PH	1,5		-29R	-29RG	-29RH	2	-49T	-	-		
M20	1,5	-15R	-15RG	-15RH	M35	2	-29T	-29TG	-29TH	M48	1	-52P	-	-	
	0,5	-16G	-16GG	-16GH		0,5	-30G	-	-		1,5	-52R	-52RG	-52RH	
M21	1	-16P	-16PG	-16PH	M36	0,75	-30L	-	-	M49	1	-55P	-	-	
	1,25	-16Q	-	-		1	-30P	-30PG	-30PH		1,5	-55R	-55RG	-55RH	
M22	1,5	-16R	-16RG	-16RH	M37	1,5	-30R	-30RG	-30RH	M50	2	-55T	-	-	
	0,5	-17G	-17GG	-17GH		2	-30T	-30TG	-30TH		1	-58P	-	-	
M23	1	-17P	-17PG	-17PH	M38	0,5	-31G	-	-	M51	1	-62P	-	-	
	1,5	-17R	-17RG	-17RH		0,75	-31L	-	-		1,5	-62R	-62RG	-62RH	
M24	0,5	-18G	-18GG	-18GH	M39	1	-31P	-31PG	-31PH	M52	1	-65P	-	-	
	1	-18P	-18PG	-18PH		1,5	-31R	-31RG	-31RH		1,5	-65R	-65RG	-65RH	
M25	1,25	-18Q	-	-	M40	2	-31T	-31TG	-31TH	M53	2	-65T	-	-	
	1,5	-18R	-18RG	-18RH		0,5	-32G	-	-		1	-68P	-	-	
M26	2	-18T	-18TG	-18TH	M41	0,75	-32L	-	-	M54	1	-72P	-	-	
	0,5	-19G	-	-		1	-32P	-32PG	-32PH		1,5	-72R	-72RG	-72RH	
M27	1	-19P	-19PG	-19PH	M42	1,5	-32R	-32RG	-32RH	M55	2	-72T	-	-	
	1,5	-19R	-	-19RH		2	-32T	-32TG	-32TH		1	-75P	-	-	
M28	1,5	-19R	-	-19RH	M43	3	-32V	-	-	M56	1	-78P	-	-	
	0,5	-20G	-20GG	-20GH		0,75	-33G	-	-		1,5	-78R	-78RG	-78RH	
M29	1	-20P	-20PG	-20PH	M44	1	-33P	-33PG	-33PH	M57	1,5	-78T	-	-	
	1,25	-20Q	-	-		1,5	-33R	-33RG	-33RH		2	-78V	-	-	
M30	1,5	-20R	-20RG	-20RH	M45	2	-33T	-33TG	-33TH	M58	1	-82P	-	-	
	2	-20T	-20TG	-20TH		3	-33V	-	-		1,5	-82R	-82RG	-82RH	
M31	0,5	-21G	-	-	M46	0,75	-34L	-	-	M59	1	-85P	-	-	
	1	-21P	-21PG	-21PH		1	-34P	-34PG	-34PH		1,5	-85R	-85RG	-85RH	
M32	1,5	-21R	-	-	M47	1,5	-34R	-34RG	-34RH	M60	2	-85T	-	-	
	0,5	-22G	-	-		2	-34T	-	-		1	-88P	-	-	
M33	1	-22P	-22PG	-22PH	M48	0,75	-35L	-	-	M61	1,5	-88R	-88RG	-88RH	
	1,25	-22Q	-	-		1	-35P	-35PG	-35PH		2	-88T	-	-	
M34	1,5	-22R	-22RG	-22RH	M49	1,5	-35R	-35RG	-35RH	M62	1	-92P	-	-	
	2	-22T	-22TG	-22TH		2	-35T	-	-		1,5	-92R	-92RG	-92RH	
M35	0,5	-23G	-	-	M50	0,75	-36L	-	-	M63	1	-95P	-	-	
	1	-23P	-23PG	-23PH		1	-36P	-36PG	-36PH		1,5	-95R	-95RG	-95RH	
M36	1,25	-23Q	-	-	M51	1,5	-36R	-36RG	-36RH	M64	2	-95T	-	-	
	1,5	-23R	-23RG	-23RH		2	-36T	-36TG	-36TH		1	-98P	-	-	
M37	2	-23T	-23TG	-23TH	M52	3	-36V	-	-	M65	1,5	-98R	-98RG	-98RH	
	0,5	-24G	-	-		0,75	-37L	-	-		1	-102P	-	-	
M38	1	-24P	-24PG	-24PH	M53	0,75	-38L	-	-	M66	1,5	-102R	-102RG	-102RH	
	1,25	-24Q	-	-		1	-38P	-38PG	-38PH		2	-102T	-	-	
M39	1,5	-24R	-24RG	-24RH	M54	1,5	-38R	-38RG	-38RH	M67	1	-105P	-	-	
	2	-24T	-24TG	-24TH		2	-38T	-38TG	-38TH		1,5	-105R	-105RG	-105RH	
M40	0,5	-25G	-	-	M55	0,75	-39L	-	-	M68	1	-108P	-	-	
	1	-25P	-25PG	-25PH		1	-39P	-	-		1,5	-108R	-108RG	-108RH	
M41	1,5	-25R	-25RG	-25RH	M56	1,5	-39R	-	-	M69	2	-108T	-	-	
	2	-25T	-25TG	-25TH		2	-39T	-39TG	-39TH		1	-112P	-	-	
M42	0,5	-26G	-	-	M57	3	-39V	-	-	M70	1,5	-112R	-112RG	-112RH	
	1	-26P	-26PG	-26PH		0,75	-40L	-	-		1	-115P	-	-	
M43	1,5	-26R	-26RG	-26RH	M58	1	-40P	-40PG	-40PH	M71	1,5	-115R	-115RG	-115RH	
	2	-26T	-26TG	-26TH		1,5	-40R	-40RG	-40RH		2	-115T	-	-	
M44	0,5	-27G	-	-	M59	2	-40T	-40TG	-40TH	M72	1	-118P	-	-	
	1	-27P	-27PG	-27PH		3	-40V	-	-		1,5	-118R	-118RG	-118RH	
M45	1,5	-27R	-27RG	-27RH	M60	1	-42P	-	-	M73	1	-122P	-	-	
	2	-27T	-27TG	-27TH		1,5	-42R	-42RG	-		1,5	-122R	-122RG	-	
M46	0,5	-28G	-	-	M6										

Suite de la page précédente

JAUGES DE BOUCHON DE FILETAGE FIN MÉTRIQUES

Code (4139)					Code (4139)					Code (4139)				
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H	Diamètre nominal	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H	Nominal diameter	Tangage	Classe 6H	Classe 6G	Classe 4H
M45	3	-45V	-	-	M52	1,5	-52R	-	-	M56	3	-56V	-	-
M48	1	-48P	-	-		2	-52T	-	-		4	-56X	-	-
	1,5	-48R	-	-		3	-52V	-	-	M58	1,5	-58R	-	-
	2	-48T	-	-	M55	4	-52X	-	-		3	-58V	-	-
	3	-48V	-	-		1,5	-55R	-	-	M60	1	-60P	-	-
M50	1	-	-50PG	-	M56	2	-55T	-55TG	-		1,5	-60R	-	-
	1,5	-50R	-	-		1	-56P	-	-		2	-60T	-	-
M52	2	-50T	-	-	1,5	-56R	-	-	3		-60V	-	-	-
	1	-52P	-	-	2	-56T	-	-	4	-60X	-	-	-	

BAGUES FILETÉES MÉTRIQUE

- Norme ISO1502
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



4120-16



4120-16N

AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS



Individuel

Taille (mm)		Code					
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6G		Classe 6E		Classe 6H	
		GO	NOGO	GO	NOGO	GO	NOGO
M2	0,4	4120-2	4120-2N	4120-2E	4120-2EN	4120-2H	4120-2HN
M2,2	0,45	4120-2D2	4120-2D2N	4120-2D2E	4120-2D2EN	4120-2D2H	4120-2D2HN
M2,3	0,4	4120-2D3	4120-2D3N	-	-	-	-
M2,5	0,45	4120-2D5	4120-2D5N	4120-2D5E	4120-2D5EN	4120-2D5H	4120-2D5HN
M2,6	0,45	4120-2D6	4120-2D6N	-	-	-	-
M3	0,5	4120-3	4120-3N	4120-3E	4120-3EN	4120-3H	4120-3HN
M3,5	0,6	4120-3D5	4120-3D5N	4120-3D5E	4120-3D5EN	4120-3D5H	4120-3D5HN
M4	0,7	4120-4	4120-4N	4120-4E	4120-4EN	4120-4H	4120-4HN
M4,5	0,75	4120-4D5	4120-4D5N	4120-4D5E	4120-4D5EN	4120-4D5H	4120-4D5HN
M5	0,8	4120-5	4120-5N	4120-5E	4120-5EN	4120-5H	4120-5HN
M6	1	4120-6	4120-6N	4120-6E	4120-6EN	4120-6H	4120-6HN
M7	1	4120-7	4120-7N	4120-7E	4120-7EN	4120-7H	4120-7HN
M8	1,25	4120-8	4120-8N	4120-8E	4120-8EN	4120-8H	4120-8HN
M9	1,25	4120-9	4120-9N	4120-9E	4120-9EN	4120-9H	4120-9HN
M10	1,5	4120-10	4120-10N	4120-10E	4120-10EN	4120-10H	4120-10HN
M11	1,5	4120-11	4120-11N	4120-11E	4120-11EN	4120-11H	4120-11HN
M12	1,75	4120-12	4120-12N	4120-12E	4120-12EN	4120-12H	4120-12HN
M14	2	4120-14	4120-14N	4120-14E	4120-14EN	4120-14H	4120-14HN
M16	2	4120-16	4120-16N	4120-16E	4120-16EN	4120-16H	4120-16HN
M18	2,5	4120-18	4120-18N	4120-18E	4120-18EN	4120-18H	4120-18HN
M20	2,5	4120-20	4120-20N	4120-20E	4120-20EN	4120-20H	4120-20HN
M22	2,5	4120-22	4120-22N	4120-22E	4120-22EN	4120-22H	4120-22HN
M24	3	4120-24	4120-24N	4120-24E	4120-24EN	4120-24H	4120-24HN
M27	3	4120-27	4120-27N	4120-27E	4120-27EN	4120-27H	4120-27HN
M30	3,5	4120-30	4120-30N	4120-30E	4120-30EN	4120-30H	4120-30HN
M33	3,5	4120-33	4120-33N	4120-33E	4120-33EN	4120-33H	4120-33HN
M36	4	4120-36	4120-36N	4120-36E	4120-36EN	4120-36H	4120-36HN
M39	4	4120-39	4120-39N	4120-39E	4120-39EN	4120-39H	4120-39HN
M42	4,5	4120-42	4120-42N	-	-	4120-42H	4120-42HN
M45	4,5	4120-45	4120-45N	-	-	4120-45H	4120-45HN
M48	5	4120-48	4120-48N	-	-	4120-48H	4120-48HN
M52	5	4120-52	4120-52N	-	-	4120-52H	4120-52HN
M56	5,5	4120-56	4120-56N	-	-	-	-
M60	5,5	4120-60	4120-60N	-	-	-	-

Jeu de jauges à bague Go (classe 6G)

Code	Jauges à bague de filetage inclus
4120-S7	M3x0,5 (4120-3), M4x0,7 (4120-4), M5x0,8 (4120-5), M6x1 (4120-6), M8x1,25 (4120-8), M10x1,5 (4120-10), M12x1,75 (4120-12)

Jeu de jauges à bague NoGo (classe 6G)

Code	Jauges à bague de filetage inclus
4120-S7N	M3x0,5 (4120-3N), M4x0,7 (4120-4N), M5x0,8 (4120-5N), M6x1 (4120-6N), M8x1,25 (4120-8N), M10x1,5 (4120-10N), M12x1,75 (4120-12N)

TAMPONS FILETÉS PAS FINS



- Norme ISO1502
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, LA JAUGE PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS

Exemple de code :
«-2D5D» signifie «4129-2D5D»

Taille (mm)		Code (4129)					
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6G		Classe 6E		Classe 6H	
		GO	NOGO	GO	NOGO	GO	NOGO
M3	0,35	-3D	-3DN	-3DE	-3DEN	-3DH	-3DHN
M3,5	0,35	-3D5D	-3D5DN	-	-	-3D5DH	-3D5DHN
	0,35	-3D5G	-3D5GN	-	-	-	-
M4	0,5	-4G	-4GN	-4GE	-4GEN	-4GH	-4GHN
M4,5	0,5	-4D5G	-4D5GN	-4D5GE	-4D5GEN	-	-
M5	0,5	-5G	-5GN	-5GE	-5GEN	-5GH	-5GHN
M5,5	0,5	-5D5G	-5D5GN	-5D5GE	-	-	-
M6	0,5	-6G	-6GN	-6GE	-6GEN	-6GH	-6GHN
	0,75	-6L	-6LN	-6LE	-6LEN	-6LH	-6LHN
M6,5	0,5	-6D5G	-6D5GN	-	-	-	-
M7	0,5	-7G	-7GN	-7GE	-7GEN	-7GH	-7GHN
	0,75	-7L	-7LN	-7LE	-7LEN	-7LH	-7LHN
M7,5	0,5	-7D5G	-7D5GN	-	-	-	-
M8	0,5	-8G	-8GN	-8GE	-8GEN	-8GH	-8GHN
	0,75	-8L	-8LN	-8LE	-8LEN	-8LH	-8LHN
M8,5	1	-8P	-8PN	-8PE	-8PEN	-8PH	-8PHN
	0,5	-8D5G	-8D5GN	-	-	-	-
M9	0,5	-9G	-9GN	-9GE	-9GEN	-9GH	-9GHN
	0,75	-9L	-9LN	-9LE	-9LEN	-9LH	-9LHN
M10	1	-9P	-9PN	-9PE	-9PEN	-9PH	-9PHN
	0,5	-10G	-10GN	-10GE	-10GEN	-10GH	-10GHN
M10	0,75	-10L	-10LN	-10LE	-10LEN	-10LH	-10LHN
	1	-10P	-10PN	-10PE	-10PEN	-10PH	-10PHN
M10	1,25	-10Q	-10QN	-10QE	-10QEN	-10QH	-10QHN
	0,5	-11G	-11GN	-11GE	-11GEN	-11GH	-11GHN
M11	0,75	-11L	-11LN	-11LE	-11LEN	-11LH	-11LHN
	1	-11P	-11PN	-11PE	-11PEN	-11PH	-11PHN
M12	0,5	-12G	-12GN	-12GE	-12GEN	-12GH	-12GHN
	0,75	-12L	-12LN	-12LE	-12LEN	-12LH	-12LHN
M12	1	-12P	-12PN	-12PE	-12PEN	-12PH	-12PHN
	1,25	-12Q	-12QN	-12QE	-12QEN	-12QH	-12QHN
M12	1,5	-12R	-12RN	-12RE	-12REN	-12RH	-12RHN
	0,5	-13G	-13GN	-13GE	-13GEN	-13GH	-13GHN
M13	0,75	-13L	-13LN	-13LE	-13LEN	-13LH	-13LHN
	1	-13P	-13PN	-13PE	-13PEN	-13PH	-13PHN
M13	1,5	-13R	-13RN	-13RE	-13REN	-13RH	-13RHN
	0,5	-14G	-14GN	-14GE	-14GEN	-14GH	-14GHN
M14	0,75	-14L	-14LN	-14LE	-14LEN	-14LH	-14LHN
	1	-14P	-14PN	-14PE	-14PEN	-14PH	-14PHN
M14	1,25	-14Q	-14QN	-14QE	-14QEN	-14QH	-14QHN
	1,5	-14R	-14RN	-14RE	-14REN	-14RH	-14RHN
M15	0,5	-15G	-15GN	-15GE	-15GEN	-15GH	-15GHN
	0,75	-15L	-15LN	-15LE	-15LEN	-15LH	-15LHN
M15	1	-15P	-15PN	-15PE	-15PEN	-15PH	-15PHN
	1,5	-15R	-15RN	-15RE	-15REN	-15RH	-15RHN
M16	0,5	-16G	-16GN	-16GE	-16GEN	-16GH	-16GHN
	0,75	-16L	-16LN	-16LE	-16LEN	-16LH	-16LHN
M16	1	-16P	-16PN	-16PE	-16PEN	-16PH	-16PHN
	1,25	-16Q	-16QN	-	-	-	-
M16	1,5	-16R	-16RN	-16RE	-16REN	-16RH	-16RHN
	0,5	-17G	-17GN	-17GE	-17GEN	-17GH	-17GHN
M17	0,75	-17L	-17LN	-17LE	-17LEN	-17LH	-17LHN
	1	-17P	-17PN	-17PE	-17PEN	-17PH	-17PHN
M17	1,5	-17R	-17RN	-17RE	-17REN	-17RH	-17RHN

Taille (mm)		Code (4129)						
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6G		Classe 6E		Classe 6H		
		GO	NOGO	GO	NOGO	GO	NOGO	
M18	0,5	-18G	-18GN	-	-	-18GH	-18GHN	
	0,75	-18L	-18LN	-18LE	-18LEN	-18LH	-18LHN	
	1	-18P	-18PN	-18PE	-18PEN	-18PH	-18PHN	
	1,25	-18Q	-18QN	-	-	-18QH	-18QHN	
	1,5	-18R	-18RN	-18RE	-18REN	-18RH	-18RHN	
M19	2	-18T	-18TN	-18TE	-18TEN	-18TH	-18THN	
	0,5	-19G	-19GN	-	-	-19GH	-19GHN	
	0,75	-19L	-19LN	-19LE	-19LEN	-19LH	-19LHN	
	1	-19P	-19PN	-19PE	-19PEN	-19PH	-19PHN	
	1,5	-19R	-19RN	-	-	-	-	
M20	0,5	-20G	-20GN	-	-	-20GH	-20GHN	
	0,75	-20L	-20LN	-20LE	-20LEN	-20LH	-20LHN	
	1	-20P	-20PN	-20PE	-20PEN	-20PH	-20PHN	
	1,25	-20Q	-20QN	-	-	-20QH	-20QHN	
	1,5	-20R	-20RN	-20RE	-20REN	-20RH	-20RHN	
M21	2	-20T	-20TN	-20TE	-20TEN	-20TH	-20THN	
	0,75	-21L	-21LN	-21LE	-21LEN	-	-	
	1	-21P	-21PN	-21PE	-21PEN	-21PH	-21PHN	
	1,5	-21R	-21RN	-	-	-	-	
	M22	0,75	-22L	-22LN	-	-	-	-
1		-22P	-22PN	-22PE	-22PEN	-22PH	-22PHN	
1,25		-22Q	-22QN	-	-	-	-	
1,5		-22R	-22RN	-22RE	-22REN	-22RH	-22RHN	
2		-22T	-22TN	-22TE	-22TEN	-22TH	-22THN	
M23	0,75	-23L	-23LN	-	-	-	-	
	1	-23P	-23PN	-23PE	-23PEN	-23PH	-23PHN	
	M24	0,75	-24L	-24LN	-	-	-24LH	-24LHN
		1	-24P	-24PN	-24PE	-24PEN	-24PH	-24PHN
		1,25	-24Q	-24QN	-24QE	-24QEN	-	-
M25	1,5	-24R	-24RN	-24RE	-24REN	-24RH	-24RHN	
	2	-24T	-24TN	-24TE	-24TEN	-24TH	-24THN	
	0,75	-25L	-25LN	-	-	-25LH	-25LHN	
	1	-25P	-25PN	-25PE	-25PEN	-25PH	-25PHN	
	1,5	-25R	-25RN	-25RE	-25REN	-25RH	-25RHN	
M26	2	-25T	-25TN	-25TE	-25TEN	-25TH	-25THN	
	0,75	-26L	-26LN	-	-	-26LH	-26LHN	
	1	-26P	-26PN	-26PE	-26PEN	-26PH	-26PHN	
	1,5	-26R	-26RN	-26RE	-26REN	-26RH	-26RHN	
	2	-26T	-26TN	-26TE	-26TEN	-26TH	-26THN	
M27	0,75	-27L	-27LN	-	-	-	-	
	1	-27P	-27PN	-27PE	-27PEN	-27PH	-27PHN	
	1,5	-27R	-27RN	-27RE	-27REN	-27RH	-27RHN	
	2	-27T	-27TN	-27TE	-27TEN	-27TH	-27THN	
	M28	0,75	-28L	-28LN	-	-	-	-
1		-28P	-28PN	-28PE	-28PEN	-28PH	-28PHN	
1,5		-28R	-28RN	-28RE	-28REN	-28RH	-28RHN	
2		-28T	-28TN	-28TE	-28TEN	-28TH	-28THN	
M29		0,75	-29L	-29LN	-	-	-	-
	1	-29P	-29PN	-	-	-	-	
	M30	0,75	-30L	-30LN	-30LE	-30LEN	-30LH	-30LHN
		1	-30P	-30PN	-30PE	-30PEN	-30PH	-30PHN
		1,5	-30R	-30RN	-30RE	-30REN	-30RH	-30RHN
2	-30T	-30TN	-30TE	-30TEN	-30TH	-30THN		

À suivre

Suite de la page précédente

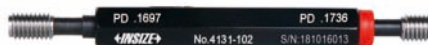
Taille (mm)		Code (4129)					
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6G		Classe 6E		Classe 6H	
		GO	NOGO	GO	NOGO	GO	NOGO
M30	3	-30V	-30VN	-	-	-	-
M31	0,75	-31L	-31LN	-	-	-	-
M32	0,75	-32L	-32LN	-	-	-	-
	1	-32P	-32PN	-32PE	-32PEN	-32PH	-32PHN
	1,5	-32R	-32RN	-32RE	-32REN	-32RH	-32RHN
	2	-32T	-32TN	-32TE	-32TEN	-32TH	-32THN
M33	0,75	-33L	-33LN	-	-	-	-
	1	-33P	-33PN	-33PE	-33PEN	-33PH	-33PHN
	1,5	-33R	-33RN	-33RE	-33REN	-33RH	-33RHN
	2	-33T	-33TN	-33TE	-33TEN	-33TH	-33THN
M34	1	-34P	-34PN	-34PE	-34PEN	-34PH	-34PHN
	1,5	-34R	-34RN	-34RE	-34REN	-34RH	-34RHN
	2	-34T	-34TN	-	-	-	-
M35	1	-35P	-35PN	-35PE	-35PEN	-35PH	-35PHN
	1,5	-35R	-35RN	-35RE	-35REN	-35RH	-35RHN
M36	2	-35T	-35TN	-	-	-	-
	1	-36P	-36PN	-36PE	-36PEN	-36PH	-36PHN
	1,5	-36R	-36RN	-36RE	-36REN	-36RH	-36RHN
	2	-36T	-36TN	-36TE	-36TEN	-36TH	-36THN
M38	3	-36V	-36VN	-	-	-36VH	-36VHN
	1	-38P	-38PN	-38PE	-38PEN	-38PH	-38PHN
	1,5	-38R	-38RN	-38RE	-38REN	-38RH	-38RHN
M39	2	-38T	-38TN	-38TE	-38TEN	-38TH	-38THN
	1	-39P	-39PN	-	-	-	-
	1,5	-39R	-39RN	-39RE	-39REN	-39RH	-39RHN
	2	-39T	-39TN	-39TE	-39TEN	-39TH	-39THN
M40	3	-39V	-39VN	-	-	-	-
	1,5	-40R	-40RN	-40RE	-40REN	-40RH	-40RHN
	2	-40T	-40TN	-40TE	-40TEN	-40TH	-40THN
M42	3	-40V	-40VN	-	-	-	-
	1,5	-42R	-42RN	-42RE	-42REN	-42RH	-42RHN

Taille (mm)		Code (4129)					
Diamètre nominal	Tangage	Classe 6G		Classe 6E		Classe 6H	
		GO	NOGO	GO	NOGO	GO	NOGO
M42	2	-42T	-42TN	-42TE	-42TEN	-42TH	-42THN
	3	-42V	-42VN	-	-	-	-
M45	1,5	-45R	-45RN	-45RE	-45REN	-45RH	-45RHN
	2	-45T	-45TN	-45TE	-45TEN	-45TH	-45THN
	3	-45V	-45VN	-45VE	-	-	-
M48	1,5	-48R	-48RN	-48RE	-48REN	-48RH	-48RHN
	2	-48T	-48TN	-48TE	-48TEN	-48TH	-48THN
	3	-48V	-48VN	-	-	-48VH	-48VHN
M50	1,5	-50R	-50RN	-50RE	-50REN	-50RH	-50RHN
	2	-50T	-50TN	-50TE	-50TEN	-50TH	-50THN
	3	-50V	-50VN	-	-	-	-
M52	1,5	-52R	-52RN	-52RE	-52REN	-52RH	-52RHN
	2	-52T	-52TN	-52TE	-52TEN	-52TH	-52THN
	3	-52V	-52VN	-	-	-52VH	-52VHN
	4	-52X	-52XN	-	-	-	-
M55	1,5	-55R	-55RN	-55RE	-55REN	-55RH	-55RHN
	2	-55T	-55TN	-55TE	-55TEN	-55TH	-55THN
	3	-55V	-55VN	-	-	-	-
	4	-55X	-55XN	-	-	-	-
M56	1,5	-56R	-56RN	-56RE	-56REN	-56RH	-56RHN
	2	-56T	-56TN	-56TE	-56TEN	-56TH	-56THN
	3	-56V	-56VN	-	-	-56VH	-56VHN
	4	-56X	-56XN	-	-	-	-
M58	1,5	-58R	-58RN	-58RE	-58REN	-58RH	-58RHN
	2	-58T	-58TN	-58TE	-58TEN	-58TH	-58THN
	3	-58V	-58VN	-	-	-	-
	4	-58X	-58XN	-	-	-	-
M60	1,5	-60R	-60RN	-60RE	-60REN	-60RH	-60RHN
	2	-60T	-60TN	-60TE	-60TEN	-60TH	-60THN
	3	-60V	-60VN	-	-	-	-
	4	-60X	-60XN	-	-	-	-

TAMPONS FILÉTÉS PAS AMÉRICAIN

AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, LA JAUGE PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS

- Fourni avec jauges GO et NOGO combinées
- Norme ANSI/ASME B1.2
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



4131-102

Exemple de code : «-9D1» signifie «4131-9D1»



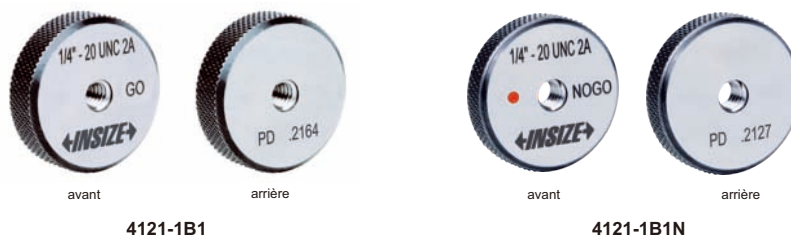
Taille	Code (4131)		Taille	Code (4131)		Taille	Code (4131)		Taille	Code (4131)	
	Classe 2B	Classe 3B		Classe 2B	Classe 3B		Classe 2B	Classe 3B		Classe 2B	Classe 3B
No, 0-80UNF	-02	-02B	No, 12-28UNF	-122	122B	9/16-12UNC	-9D1	-9D1B	1-8UNC	-2A1	-2A1B
No, 1-64UNC	-11	-11B	No, 12-32UNEF	-123	-	9/16-18UNF	-9D2	-9D2B	1-12UNF	-2A2	-2A2B
No, 1-72UNF	-12	-12B	1/4-20UNC	-1B1	-1B1B	9/16-24UNEF	-9D3	-9D3B	1-14UNS	-2A514	-
No, 2-56UNC	-21	-21B	1/4-28UNF	-1B2	-1B2B	5/8-11UNC	-5C1	-5C1B	1-20UNEF	-2A3	-
No, 2-64UNF	-22	-22B	1/4-32UNEF	-1B3	-	5/8-18UNF	-5C2	-5C2B	1-32UN	-2A532	-2A532B
No, 3-48UNC	-31	-31B	1/4-36UNS	-1B4	-	5/8-24UNEF	-5C3	-5C3B	1 1/16-12UN	-1E512	-
No, 3-56UNF	-32	-32B	5/16-18UNC	-5D1	-5D1B	11/16-16UN	-11D516	-	1 1/16-18UNEF	-1E3	-
No, 4-40UNC	-41	-41B	5/16-24UNF	-5D2	-5D2B	11/16-24UNEF	-11D3	-	1 1/8-7UNC	-1F1	-1F1B
No, 4-48UNF	-42	-42B	5/16-32UNEF	-5D3	-5D3B	3/4-10UNC	-3B1	-3B1B	1 1/8-8UN	-1F58	-1F58B
No, 5-40UNC	-51	-51B	3/8-16UNC	-3C1	-3C1B	3/4-16UNF	-3B2	-3B2B	1 1/8-12UNF	-1F2	-1F2B
No, 5-44UNF	-52	-52B	3/8-24UNF	-3C2	-3C2B	3/4-20UNEF	-3B3	-3B3B	1 1/8-18UNEF	-1F3	-
No, 6-32UNC	-61	-61B	3/8-32UNEF	-3C3	-	13/16-16UN	-13D516	-	1 3/16-12UN	-3E512	-
No, 6-40UNF	-62	-62B	7/16-14UNC	-7D1	-7D1B	13/16-20UNEF	-13D3	-	1 3/16-18UNEF	-3E3	-
No, 8-32UNC	-81	-81B	7/16-20UNF	-7D2	-7D2B	7/8-9UNC	-7C1	-7C1B	1 1/4-7UNC	-1G1	-
No, 8-36UNF	-82	-82B	7/16-28UNEF	-7D3	-	7/8-14UNF	-7C2	-7C2B	1 1/4-8UN	-1G58	-1G58B
No, 10-24UNC	-101	-101B	1/2-13UNC	-1A1	-1A1B	7/8-16UN	-7C516	-	1 1/4-12UNF	-1G2	-1G2B
No, 10-32UNF	-102	-102B	1/2-20UNF	-1A2	-1A2B	7/8-20UNEF	-7C3	-7C3B	1 1/4-18UNEF	-1G3	-
No, 12-24UNC	-121	-121B	1/2-28UNEF	-1A3	-	15/16-20UNEF	-15D3	-	1 5/16-12UN	-5E512	-

BAGUES FILÉTÉS PAS AMÉRICAIN

AVERTISSEMENT : LA DURÉE DE VIE EST LIMITÉE, LA JAUGE PEUT ÊTRE UTILISÉE ENVIRON 2000 FOIS



- Norme ANSI/ASME B1.2
- Classe 2A
- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant



4121-1B1

4121-1B1N

Taille	Code	
	GO	NOGO
No, 4-40UNC	4121-41	4121-41N
No, 4-48UNF	4121-42	4121-42N
No, 5-40UNC	4121-51	4121-51N
No, 5-44UNF	4121-52	4121-52N
No, 6-32UNC	4121-61	4121-61N
No, 6-40UNF	4121-62	4121-62N
No, 8-32UNC	4121-81	4121-81N
No, 8-36UNF	4121-82	4121-82N
No, 10-24UNC	4121-101	4121-101N
No, 10-32UNF	4121-102	4121-102N
No, 12-24UNC	4121-121	4121-121N
No, 12-28UNF	4121-122	4121-122N
No, 12-32UNEF	4121-123	4121-123N
1/4-20UNC	4121-1B1	4121-1B1N
1/4-28UNF	4121-1B2	4121-1B2N
1/4-32UNEF	4121-1B3	4121-1B3N
1/4-36UNS	4121-1B4	4121-1B4N
5/16-18UNC	4121-5D1	4121-5D1N
5/16-24UNF	4121-5D2	4121-5D2N
5/16-32UNEF	4121-5D3	4121-5D3N
3/8-16UNC	4121-3C1	4121-3C1N
3/8-24UNF	4121-3C2	4121-3C2N

Taille	Code	
	GO	NOGO
3/8-32UNEF	4121-3C3	4121-3C3N
7/16-14UNC	4121-7D1	4121-7D1N
7/16-20UNF	4121-7D2	4121-7D2N
7/16-28UNEF	4121-7D3	4121-7D3N
1/2-13UNC	4121-1A1	4121-1A1N
1/2-20UNF	4121-1A2	4121-1A2N
1/2-28UNEF	4121-1A3	4121-1A3N
9/16-12UNC	4121-9D1	4121-9D1N
9/16-18UNF	4121-9D2	4121-9D2N
9/16-24UNEF	4121-9D3	4121-9D3N
5/8-11UNC	4121-5C1	4121-5C1N
5/8-18UNF	4121-5C2	4121-5C2N
5/8-24UNEF	4121-5C3	4121-5C3N
11/16-16UN	4121-11D516	4121-11D516N
11/16-24UNEF	4121-11D3	4121-11D3N
3/4-10UNC	4121-3B1	4121-3B1N
3/4-16UNF	4121-3B2	4121-3B2N
3/4-20UNEF	4121-3B3	4121-3B3N
13/16-16UN	4121-13D516	4121-13D516N
13/16-20UNEF	4121-13D3	4121-13D3N
7/8-9UNC	4121-7C1	4121-7C1N
7/8-14UNF	4121-7C2	4121-7C2N

Taille	Code	
	GO	NOGO
7/8-16UN	4121-7C516	4121-7C516N
7/8-20UNEF	4121-7C3	4121-7C3N
15/16-20UNEF	4121-15D3	4121-15D3N
1-8UNC	4121-2A1	4121-2A1N
1-12UNF	4121-2A2	4121-2A2N
1-14UNS	4121-2A514	4121-2A514N
1-20UNEF	4121-2A3	4121-2A3N
1-32UN	4121-2A532	4121-2A532N
1 1/16-12UN	4121-1E512	4121-1E512N
1 1/16-18UNEF	4121-1E3	4121-1E3N
1 1/8-7UNC	4121-1F1	4121-1F1N
1 1/8-8UN	4121-1F58	4121-1F58N
1 1/8-12UNF	4121-1F2	4121-1F2N
1 1/8-18UNEF	4121-1F3	4121-1F3N
1 3/16-12UN	4121-3E512	4121-3E512N
1 3/16-18UNEF	4121-3E3	4121-3E3N
1 1/4-7UNC	4121-1G1	4121-1G1N
1 1/4-8UN	4121-1G58	4121-1G58N
1 1/4-12UNF	4121-1G2	4121-1G2N
1 1/4-18UNEF	4121-1G3	4121-1G3N
1 5/16-12UN	4121-5E512	4121-5E512N

RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL ÉTANCHE (FORTES SOLICITAIONS)

AUTOMATIQUE
RÉTROÉCLAIRAGE

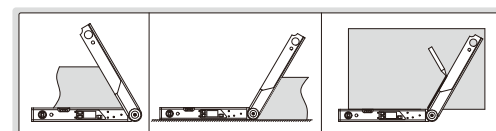
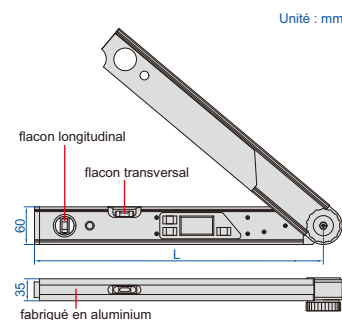
NIVEAU
ABSOLU

IP54
ÉTANCHE

- Convient au réglage des angles d'onglet horizontaux et verticaux de la machine de coupe
- Boutons : ON/OFF, HOLD/SUP, SPR/CNR/MTR/BVL
- IP54 étanche à l'eau et à la poussière
- Avec flacons transversaux et longitudinaux
- 2 piles AAA
- Niveau absolu, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lorsque les piles sont remplacées
- Le rétroéclairage s'éteint après une minute en absence de changement de données, extinction automatique en 5 minutes

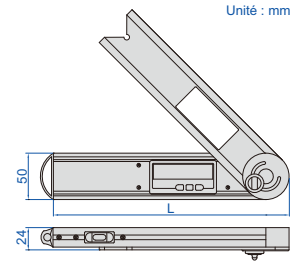
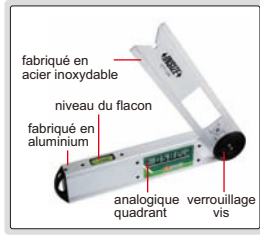
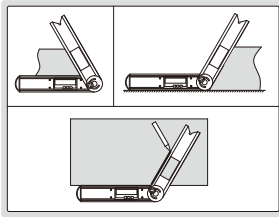


2174-225



Code	Taille (L)	Plage	Résolution	Précision
2174-225	460 mm	0-225°	0,05°	±0,10°

RAPPEUR D'ANGLE DIGITAL

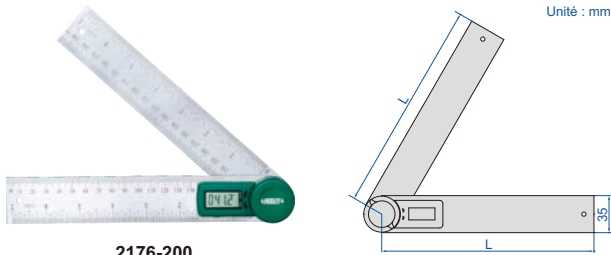


- Boutons : marche/arrêt, maintien (maintien de la lecture), zéro, ABS (mesure absolue et incrémentielle)
- Fixation de la vis de verrouillage à 4 positions pour différentes plages de mesure : 0°~225°, -225°~0°, -45°~180°, -180°~45°
- Retrait de la vis de verrouillage pour une plage de 360°
- Avec flacon de niveau
- Pile CR2032
- Extinction automatique

2171-250

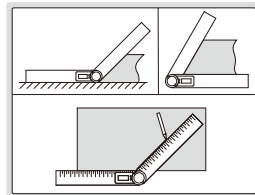
Code	Taille (L)	Plage	Résolution	Précision
2171-250	250 mm	0-360°	0,05°	±0,15°

RAPPEUR D'ANGLE DIGITAUX



2176-200

- Précision : ±0,3°
- Résolution : 0,1°
- Boutons : marche/arrêt, zéro
- Avec vis de serrage pour verrouiller les lames
- Graduation de la lame : 1 mm et 1/32"
- En acier inoxydable
- Pile CR2032, extinction automatique



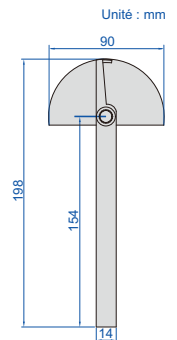
Code	Taille (L)	Plage
2176-200	200 mm	0-360°
2176-300	300 mm	0-360°

RAPPEUR D'ANGLE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)



4780-85A

- Graduation : 1°
- En acier inoxydable
- Avec vis de serrage

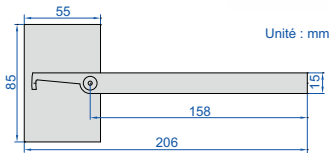


Code	Taille	Plage	Précision
4780-85A	90x154 mm	0-180°	±0,5°

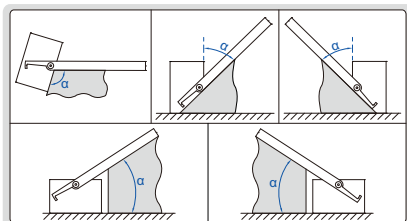
RAPPEUR D'ANGLE



4781-85A



- Graduation : 1°
- Précision : ±0,3°
- En acier inoxydable
- Échelle chromée satinée
- Avec vis de serrage



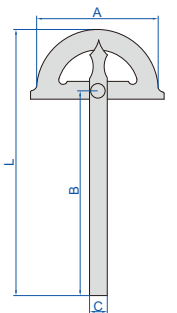
Code	Taille	Plage
4781-85A	85x158 mm	0-180°

RAPPEUR D'ANGLE



4799-180

- Graduation : 1°
- En acier inoxydable (4799-1300 est fabriqué en acier au carbone)
- Échelle chromée satinée
- Avec vis de serrage

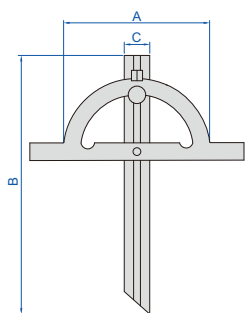
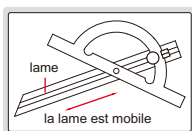


Code	Taille (AxB)	Plage	Précision	L	C
4799-180	80x120 mm	0-180°	±0,3°	168 mm	11 mm
4799-1120	120x150 mm	0-180°	±0,3°	220 mm	14 mm
4799-1150	150x200 mm	0-180°	±0,3°	285 mm	16 mm
4799-1200	200x300 mm	0-180°	±0,3°	413 mm	20 mm
4799-1300	300x500 mm	0-180°	±0,3°	675 mm	30 mm

RAPPORTEURS D'ANGLE



4797-100



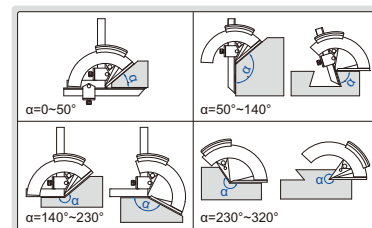
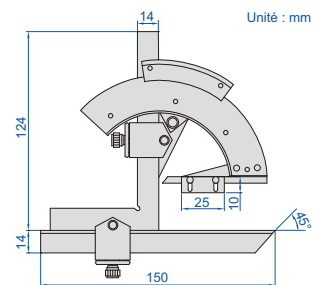
- Graduation : 1°
- Fabriqué en acier au carbone
- Chromé satiné
- Avec vis de serrage
- La lame est mobile

Code	Taille (AxB)	Plage	Précision	C
4797-100	100x150 mm	10-170°	±0,3°	18 mm
4797-150	150x300 mm	10-170°	±0,3°	22 mm
4797-200	200x400 mm	10-170°	±0,3°	24 mm
4797-250	250x500 mm	10-170°	±0,3°	28 mm
4797-300	300x600 mm	10-170°	±0,3°	32 mm

RAPPORTEUR D'ANGLE



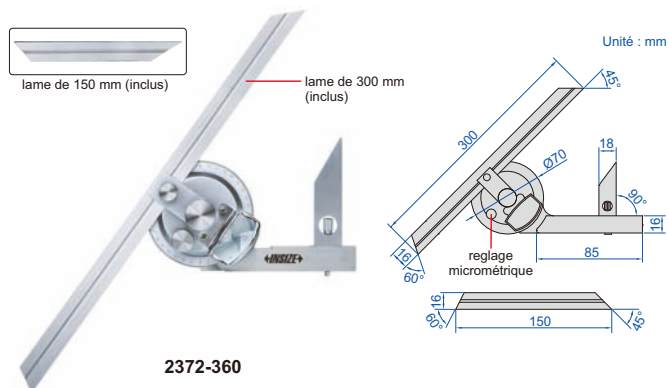
2374-320



- Graduation : 2°
- En acier inoxydable
- Échelle chromée satinée

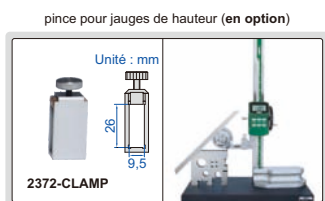
Code	Plage	Précision
2374-320	0-320°	±2°

RAPPORTEUR D'ANGLE UNIVERSEL



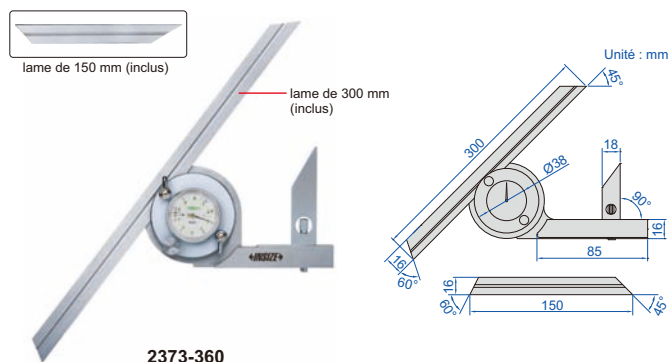
2372-360

- Lecture sans parallaxe
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : pince (code 2372-CLAMP), adaptée aux calibres de hauteur 1156, 1150-300, 1351, 1151 et 1250



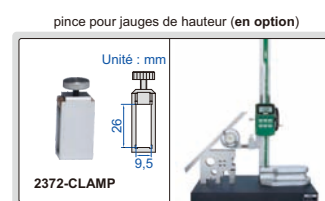
Code	Plage	Graduation	Précision
2372-360	0-360°	5'	±5'

RAPPORTEUR À CADRAN



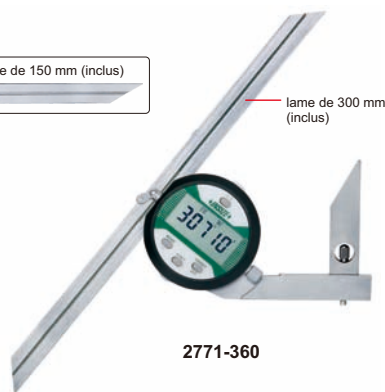
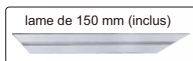
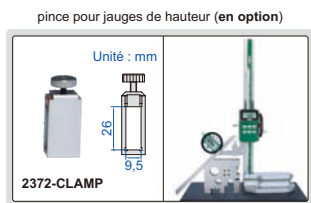
2373-360

- En acier inoxydable
- Accessoire en option : pince (code 2372-CLAMP), adaptée aux calibres de hauteur 1156, 1150-300, 1351, 1151 et 1250



Code	Plage	Graduation	Précision
2373-360	0-360°	5'	±5'

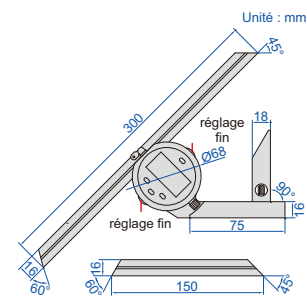
RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL



MODELE POPULAIRE

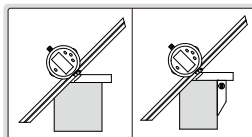
ZÉRO ABSOLU

DONNÉES SORTIE



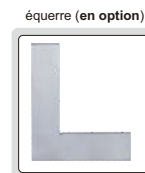
- Zéro absolu, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lorsque les piles sont remplacées
- Fonction du bouton : choix d'affichage 0-90°, 0-180° ou 0-360°, changement de la résolution, basculement de l'affichage, maintien des données, zéro, marche/arrêt, mesure d'angle supplémentaire
- Pile CR2032, mise hors tension automatique
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Équerre en option pour réglage du zéro
- Accessoire en option : pince (code 2372-CLAMP), adaptée aux calibres de hauteur 1156, 1150-300, 1351, 1250 et 1151, câble de sortie de données (code 7315-2771 récepteur nécessaire, 7302-50M)

Code	Plage	Résolution	Précision
2771-360	0-360°	1'/0,01°	±5'



Équerre (pour réglage du zéro, en option)

Code
2771-S90

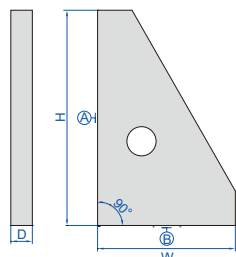


EQUERRE EN GRANIT

PERSONNALISÉ
FOURNITURE DE TAILLES SPÉCIALES
SUR DEMANDE DU CLIENT

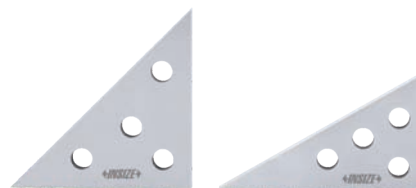


4141-250

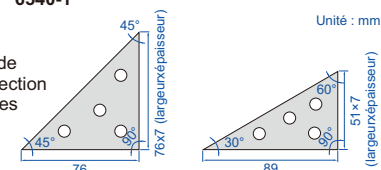


Code	Taille (HxW)	Planéité de A	Planéité de B	Quadrature de A à B	D
4141-250	250x160 mm	1 µm	1 µm	2 µm	25 mm
4141-400	400x250 mm	1,5 µm	1 µm	3 µm	40 mm
4141-630	630x400 mm	2 µm	1,5 µm	4 µm	63 mm

JEU DE CALES ANGULAIRES



6540-1



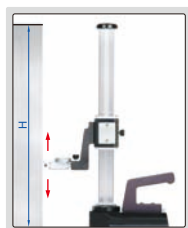
- Pour la configuration de l'angle de l'outillage, la production et l'inspection
- Précision de l'angle : ±9 secondes
- En alliage d'acier
- Dureté HRC60±2

Code	Plaques angulaires inclus	Angle
6540-1	2	45°, 45°, 90° 30°, 60°, 90°

TESTEURS DE PERPENDICULARITÉ



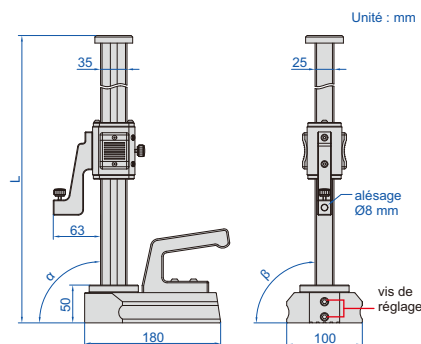
- Accessoire en option : indicateurs de test à cadran (graduation : 1 µm ou 2 µm)



l'indicateur de test à cadran est en option



4770-300



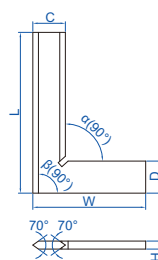
Code	Plage (H)	Perpendicularité (α)	Perpendicularité latérale (β)	L
4770-300	0-300 mm	3 µm	10 µm	460 mm
4770-600	0-600 mm	5 µm	20 µm	760 mm

EQUERRES À FIL À 90°

- Revêtement en chrome satiné
- Bords biseautés pour les mesures intérieures et extérieures
- Fabriqué en acier inoxydable trempé



4790-0100



DIN875 grade 00

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4790-050	50x40 mm	2,4 μm	2,5 μm	13	13	4
4790-075	75x50 mm	2,6 μm	2,8 μm	15	15	4
4790-0100	100x70 mm	2,8 μm	3,0 μm	20	20	5
4790-0150	150x100 mm	3,2 μm	3,5 μm	30	30	6
4790-0200	200x130 mm	3,7 μm	4,0 μm	34	34	7
4790-0300	300x200 mm	4,6 μm	5,0 μm	40	40	8

DIN875 grade 0

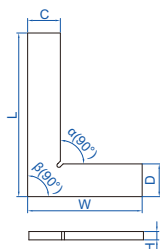
Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4790-500	50x40 mm	6 μm	6 μm	13	13	4
4790-750	75x50 mm	6 μm	7 μm	15	15	4
4790-1000	100x70 mm	7 μm	7 μm	20	20	5
4790-1500	150x100 mm	7 μm	8 μm	30	30	6
4790-2000	200x130 mm	8 μm	9 μm	34	34	7
4790-3000	300x200 mm	10 μm	11 μm	40	40	8

EQUERRES À 90°

- Fabriqué en acier inoxydable trempé



4791-100



DIN875 grade 1

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4791-501	50x40 mm	12 μm	13 μm	15	15	4
4791-751	75x50 mm	13 μm	14 μm	15	15	4
4791-1001	100x70 mm	14 μm	15 μm	20	20	5
4791-1501	150x100 mm	16 μm	18 μm	30	30	6
4791-2001	200x130 mm	19 μm	20 μm	30	30	7
4791-2501	250x165 mm	21 μm	23 μm	35	35	7
4791-3001	300x200 mm	23 μm	25 μm	40	40	8

DIN875 grade 0

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4791-50	50x40 mm	6 μm	6 μm	15	15	4
4791-75	75x50 mm	6 μm	7 μm	15	15	4
4791-100	100x70 mm	7 μm	7 μm	20	20	5
4791-150	150x100 mm	7 μm	8 μm	30	30	6
4791-200	200x130 mm	8 μm	9 μm	30	30	7
4791-250	250x165 mm	9 μm	10 μm	35	35	7
4791-300	300x200 mm	10 μm	11 μm	40	40	8

DIN875 grade 2

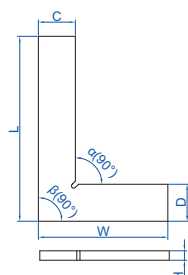
Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4791-502	50x40 mm	24 μm	25 μm	15	15	4
4791-752	75x50 mm	26 μm	28 μm	15	15	4
4791-1002	100x70 mm	28 μm	30 μm	20	20	5
4791-1502	150x100 mm	33 μm	35 μm	30	30	6
4791-2002	200x130 mm	38 μm	40 μm	30	30	7
4791-2502	250x165 mm	43 μm	45 μm	35	35	7
4791-3002	300x200 mm	47 μm	50 μm	40	40	8

EQUERRES DE MÉCANICIEN

ATTENTION : SANS TRAITEMENT ANTIROUILLE, SANS DURCISSEMENT



4796-150

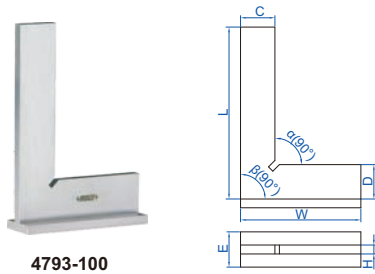


- DIN875 grade 2
- Fabriqué en acier au carbone, sans traitement antiroUILLE, sans durcissement

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H
		Intérieur (α)	Extérieur (β)			
4796-50	50x30 mm	24 μm	25 μm	12	12	3
4796-75	75x50 mm	26 μm	28 μm	16	16	3
4796-100	100x70 mm	28 μm	30 μm	19	19	5
4796-125	125x80 mm	30 μm	33 μm	22	22	5
4796-150	150x100 mm	33 μm	35 μm	25	25	6
4796-200	200x130 mm	38 μm	40 μm	25	25	6
4796-250	250x165 mm	43 μm	45 μm	25	25	6
4796-300	300x200 mm	47 μm	50 μm	30	30	6
4796-350	350x200 mm	51 μm	55 μm	38	38	6
4796-400	400x200 mm	56 μm	60 μm	38	38	9
4796-450	450x250 mm	58 μm	65 μm	38	38	9
4796-500	500x300 mm	69 μm	70 μm	38	38	9

EQUERRES À 90° AVEC BASE

- Fabriqué en acier acier inoxydable durci



4793-100

DIN875 grade 1 (mm)

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4793-501	50x40 mm	12 μm	13 μm	15	15	4	13
4793-751	75x50 mm	13 μm	14 μm	15	15	4	15
4793-1001	100x70 mm	14 μm	15 μm	20	20	5	20
4793-1501	150x100 mm	16 μm	18 μm	30	30	6	30
4793-2001	200x130 mm	19 μm	20 μm	30	30	7	30
4793-2501	250x165 mm	21 μm	23 μm	35	35	7	35
4793-3001	300x200 mm	23 μm	25 μm	40	40	8	40

DIN875 grade 0 (mm)

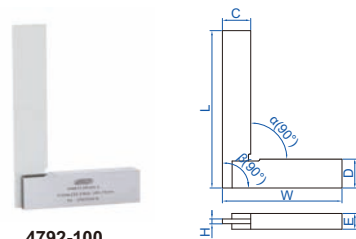
Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4793-50	50x40 mm	6 μm	6 μm	15	15	4	13
4793-75	75x50 mm	6 μm	7 μm	15	15	4	15
4793-100	100x70 mm	7 μm	7 μm	20	20	5	20
4793-150	150x100 mm	7 μm	8 μm	30	30	6	30
4793-200	200x130 mm	8 μm	9 μm	30	30	7	30
4793-250	250x165 mm	9 μm	10 μm	35	35	7	35
4793-300	300x200 mm	10 μm	11 μm	40	40	8	40

DIN875 grade 2 (mm)

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4793-502	50x40 mm	24 μm	25 μm	15	15	4	13
4793-752	75x50 mm	26 μm	28 μm	15	15	4	15
4793-1002	100x70 mm	28 μm	30 μm	20	20	5	20
4793-1502	150x100 mm	33 μm	35 μm	30	30	6	30
4793-2002	200x130 mm	38 μm	40 μm	30	30	7	30
4793-2502	250x165 mm	43 μm	45 μm	35	35	7	35
4793-3002	300x200 mm	47 μm	50 μm	40	40	8	40

EQUERRES À 90° AVEC BASE

- DIN875 grade 0
- Fabriqué en acier acier inoxydable durci



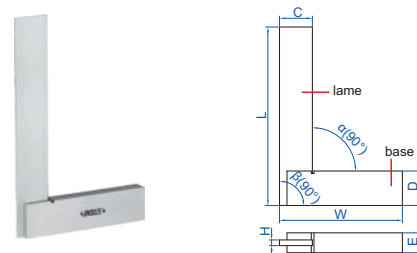
4792-100

(mm)

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4792-50	50x40 mm	6 μm	6 μm	12	12	3	10
4792-75	75x50 mm	6 μm	7 μm	14	14	3	10
4792-100	100x70 mm	7 μm	7 μm	18	18	3	10
4792-150	150x100 mm	8 μm	8 μm	22	22	4	12
4792-200	200x130 mm	9 μm	9 μm	25	25	4	12

EQUERRES DE MÉCANICIEN AVEC BASE

ATTENTION : SANS TRAITEMENT ANTIROUILLE, SANS DURCISSEMENT

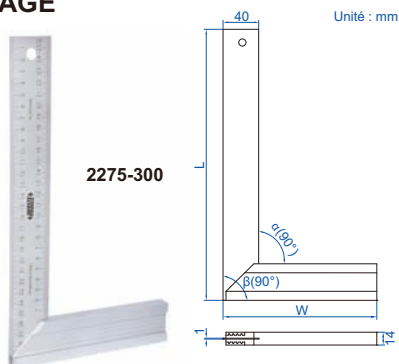


4707-100

- DIN875 grade 2
- Fabriqué en acier au carbone, sans traitement anti-rouille, sans durcissement

EQUERRE DE TRAÇAGE

- Graduation : 1 mm
- Lame en acier inoxydable, base en aluminium



2275-300

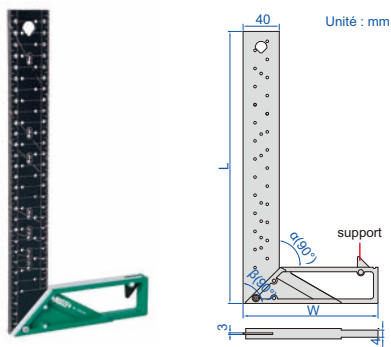
Unité : mm

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité	
		Intérieur (α)	Extérieur (β)
2275-300	300x170 mm	0,5 mm	0,5 mm

(mm)

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4707-50	50x40 mm	24 μm	25 μm	16	12	3	9
4707-75	75x50 mm	26 μm	28 μm	16	16	3	9
4707-100	100x70 mm	28 μm	30 μm	19	19	3	12
4707-150	150x100 mm	33 μm	35 μm	25	25	3	16
4707-200	200x130 mm	37 μm	40 μm	30	32	4	16
4707-250	250x165 mm	42 μm	45 μm	30	32	4	19
4707-300	300x200 mm	47 μm	50 μm	32	32	4	19
4707-400	400x250 mm	56 μm	60 μm	38	38	5	22
4707-500	500x300 mm	65 μm	70 μm	45	50	6	25
4707-600	600x350 mm	75 μm	80 μm	50	50	6	30
4707-750	750x400 mm	90 μm	95 μm	55	55	6	50
4707-900	900x500 mm	103 μm	110 μm	65	75	9	50
4707-1000	1000x550 mm	113 μm	120 μm	65	75	9	50

EQUERRE DE TRAÇAGE

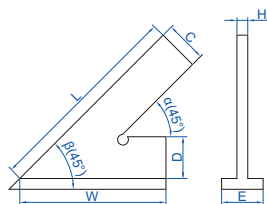


- Graduation : 1 mm
- Lame et base en aluminium
- 4 surfaces fraisées
- Support métallique rétractable pour rebord
- Gravures et trous pour biseautage et cadrage : 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 50° et 60°
- Gravures et trous tous les cm pour le marquage au crayon fluide

2280-300

Code	Taille (LxW)	Orthogonalité	
		Intérieur (α)	Extérieur (β)
2280-300	300x150 mm	0,5 mm	0,5 mm

EQUERRES À 45° AVEC BASE



4747-150

- Fabriqué en acier inoxydable trempé

Code	Taille (LxW)	Précision		C	D	H	E
		Intérieur (α)	Extérieur (β)				
4747-150	150x100 mm	32 μ m	36 μ m	20	20	5	20
4747-200	200x130 mm	36 μ m	41 μ m	25	25	5	25

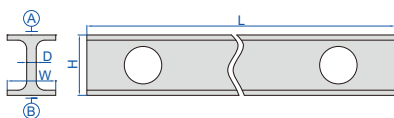
RÈGLE EN MAGNALIUM

POIDS LÉGER



4180-1500

- Fabriqué en magnalium, léger, non déformé, non rouillé



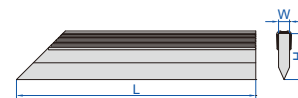
Code	Longueur (L)	Planéité de A et B	Parallélisme entre A et B	H	W	D	Poids
4180-500	500 mm	3 μ m	4 μ m	60	30	5	1kg
4180-1000	1000 mm	5 μ m	8 μ m	60	30	5	1,5kg
4180-1500	1500 mm	15 μ m	22 μ m	100	40	7	4,5kg
4180-2000	2000 mm	18 μ m	27 μ m	100	40	7	6kg
4180-3000	3000 mm	48 μ m	72 μ m	150	80	8	21kg

RÈGLES À FIL



4700-100

- DIN874
- Bord biseauté
- Fabriqué en acier inoxydable trempé
- Revêtement en chrome satiné



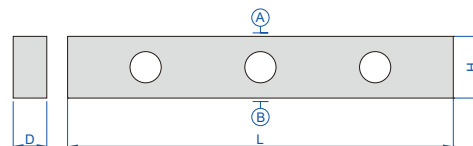
(mm)

Code	Taille (L)	Rectitude	W	H
4700-100	100 mm	2,4 μ m	5	25
4700-150	150 mm	2,6 μ m	6	30
4700-200	200 mm	2,8 μ m	6	30
4700-300	300 mm	3,2 μ m	8	40

RÈGLES EN GRANIT



4147-500A

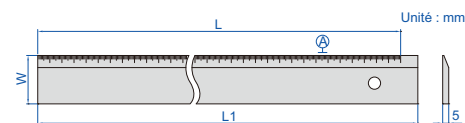
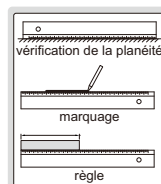


Code	Longueur (L)	Planéité de A et B	Parallélisme entre A et B	D	H
4147-500A	500 mm	2,1 μ m	3,2 μ m	50 mm	80 mm
4147-1000A	1000 mm	3,0 μ m	4,5 μ m	60 mm	120 mm

RÈGLES GRADUÉES



7111-300A



- Vérification de la planéité et de la rectitude, ainsi que du marquage
- Graduation sur le bord biseauté
- Fabriqué en acier à outils trempé
- Chromé

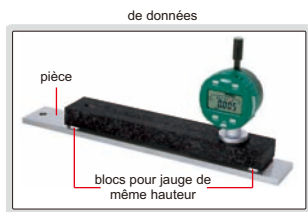
Code	Plage (L)	Rectitude de A	L1	W
7111-300A	300 mm	0,02 mm	310 mm	40 mm
7111-500A	500 mm	0,03 mm	510 mm	40 mm

VÉRIFICATEUR DE PLANÉITÉ

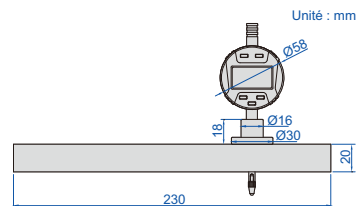


DONNÉES
SORTIE

LE SUPPORT EN GRANIT PEUT ÊTRE PERSONNALISÉ EN
FONCTION DES PIÈCES À USINER



2144-200

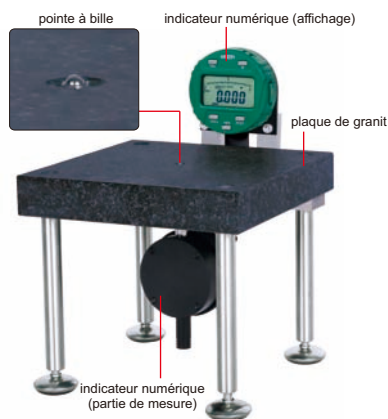


- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M)

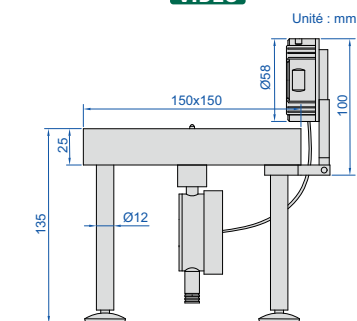
Code	Plage	Résolution de l'indicateur numérique	Précision de la mesure de la rectitude	Parallélisme des surfaces supérieure et inférieure du support en granit	Planéité des surfaces supérieure et inférieure du support en granit
2144-200	200 mm	0,001 mm/0,00005"	3 µm	2 µm	1,5 µm

BANC DE MESURE DE PLANÉITÉ

LA PLAQUE DE GRANIT PEUT ÊTRE PERSONNALISÉE EN FONCTION DES PIÈCES À USINER



6852-150

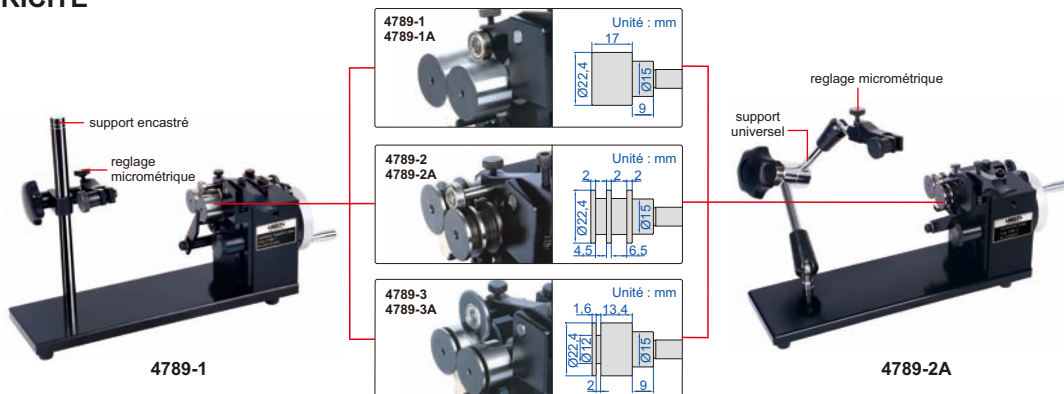


- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-50M récepteur nécessaire, 7302-40M, 7305-40M)

Code	Résolution de l'indicateur numérique	Précision de la mesure de la planéité	Planéité de la plaque de granit
6852-150	0,001 mm/0,00005"	2 µm	2 µm

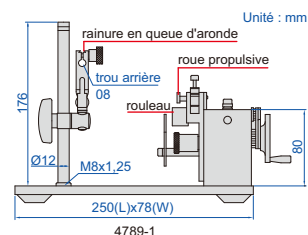
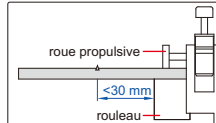
BANCS DE CONCENTRICITÉ

- Précision 2 µm
- Accessoire en option : indicateur de test à cadran



Code	Diamètre applicable	Remarque
4789-1	Ø3,5 mm-25 mm	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4789-2	Ø1 mm-25 mm	
4789-3	Ø1 mm-25 mm	
4789-1A	Ø3,5 mm-25 mm	support universel, faible précision, fonctionnement pratique
4789-2A	Ø1 mm-25 mm	
4789-3A	Ø1 mm-25 mm	

pour assurer la précision de 2 µm, la distance entre le point de mesure et le rouleau doit être <30 mm



BANCS DE CONCENTRICITÉ

HAUTE STABILITÉ, LONGUE DURÉE DE VIE UTILE

l'indicateur de test à cadran est en option



4725-45

l'indicateur de test à cadran est en option



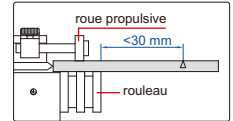
4725-60

l'indicateur de test à cadran est en option



4725-80

pour assurer la précision de 2 µm, la distance entre le point de mesure et le rouleau doit être <30 mm

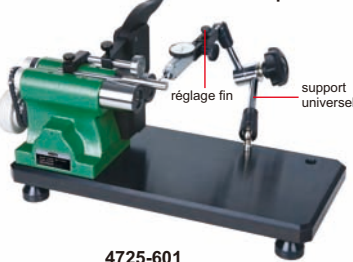


l'indicateur de test à cadran est en option



4725-451

l'indicateur de test à cadran est en option



4725-601

l'indicateur de test à cadran est en option

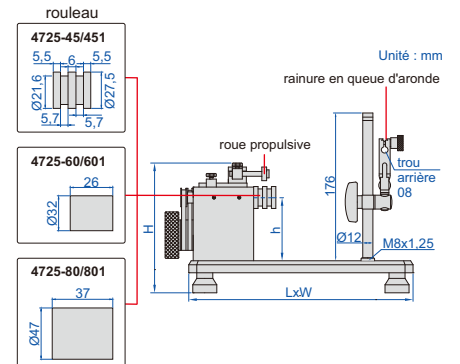


4725-801

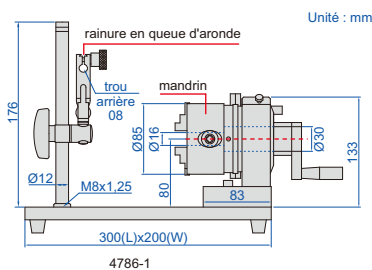


- Avec roulement à billes, haute stabilité, longue durée de vie utile
- Précision : 2 µm
- Accessoire en option : indicateur de test à cadran

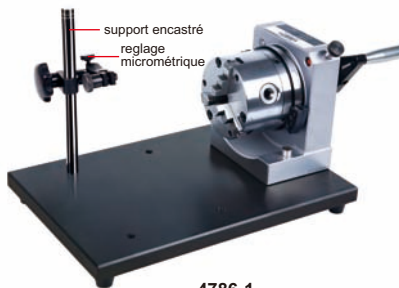
Code	Plage du diamètre	Hauteur centrale (H)	LxWxH	Poids	Remarque
4725-45	Ø3-45 mm	80 mm	280x130x170 mm	6kg	
4725-60	Ø8-60 mm	90 mm	350x160x190 mm	15,6kg	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4725-80	Ø8-80 mm	130 mm	400x200x250 mm	25kg	
4725-451	Ø3-45 mm	80 mm	280x130x170 mm	6kg	
4725-601	Ø8-60 mm	90 mm	350x160x190 mm	15,6kg	support universel, faible précision, fonctionnement pratique
4725-801	Ø8-80 mm	130 mm	400x200x250 mm	25kg	



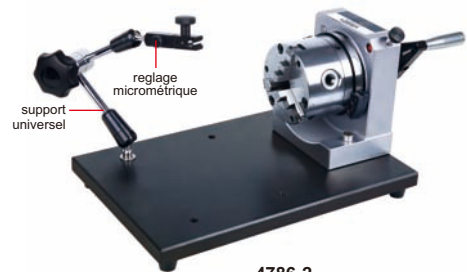
BANCS DE CONCENTRICITÉ



4786-1



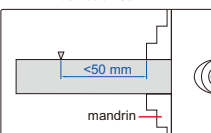
4786-1



4786-2

- Précision : 3 µm
- Bague de réglage Ø50 mm et le vérin d'étalonnage de Ø55 mm est inclus
- Accessoire en option : indicateur de test à cadran

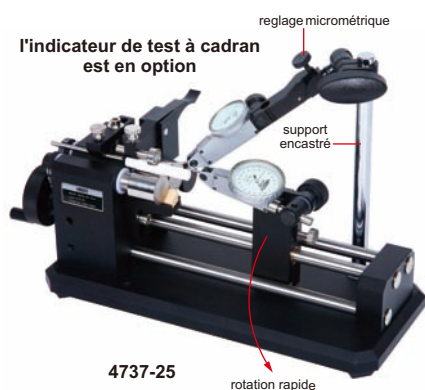
pour assurer la précision de 3 µm, la distance entre le point de mesure et le rouleau doit être <50 mm



Code	Diamètre intérieur applicable	Diamètre extérieur applicable	Remarque
4786-1	Ø24-64 mm	Ø2-70 mm	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4786-2	Ø24-64 mm	Ø2-70 mm	support universel, faible précision, fonctionnement pratique

BANC DE CONCENTRICITÉ (APPROCHE RAPIDE)

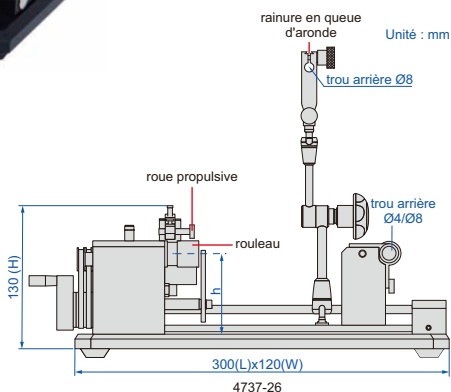
POSITIONNEMENT RAPIDE, ADAPTÉ À LA MESURE DE MASSE



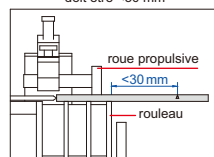
4737-25



4737-26



pour assurer la précision de 2 µm, la distance entre le point de mesure et le rouleau doit être <30 mm



- Positionnement rapide, adapté à la mesure de masse
- Fourni avec une tige standard pour la vérification de l'exactitude
- Accessoire en option : indicateurs de test à cadran

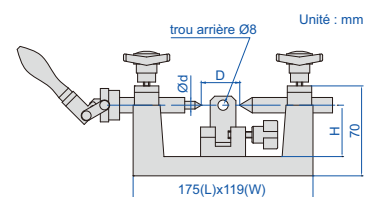
Code	Plage du diamètre	Longueur de pièce	Précision	Hauteur centrale (H)	L×W×H	Poids	Remarque
4737-25	Ø3-25 mm	15-100 mm	2 µm	70 mm	267×114×130 mm	3kg	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4737-26	Ø3-25 mm	15-100 mm	2 µm	70 mm	267×114×130 mm	3kg	support universel, faible précision, fonctionnement pratique

MINI BANC DE CONCENTRICITÉ

- Distance entre deux centres (D) : 35-100 mm
- Diamètre du centre (Ød) : 6 mm
- Cône du centre : MT1



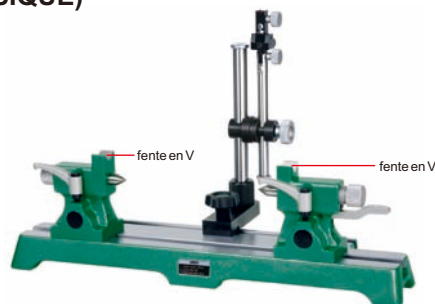
4721-75A



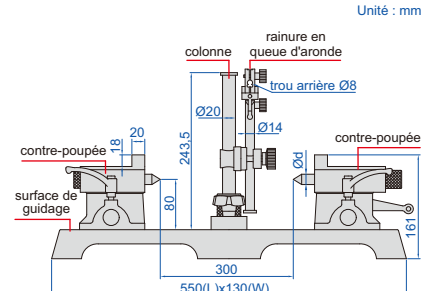
Code	Précision de la circularité	Hauteur centrale (H)	Poids	Charger
4721-75A	2 µm	40 mm	4,5kg	4kg

BANC DE CONCENTRICITÉ (MODÈLE BASIQUE)

- Distance entre deux centres : 300 mm
- Surface de guidage en fonte durcie
- Colonne mobile
- Fente en V pour vérin Ø4-Ø22 mm



4782-300

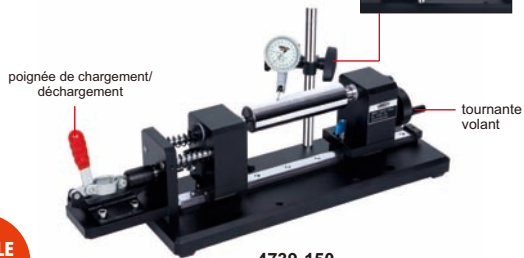
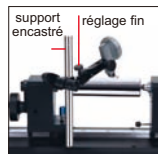


Code	Parallélisme*	Précision de la circularité	Hauteur du centre	Diamètre du centre (Ød)	Charger
4782-300	0,01 mm	2 µm	80 mm	Ø16 mm	25kg

*Parallélisme de deux centres à la surface de guidage

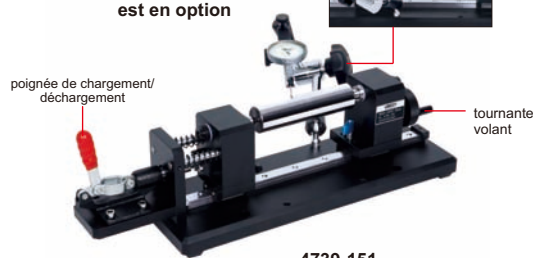
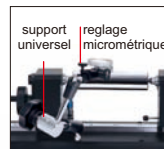
BANCS DE CONCENTRICITÉ

l'indicateur de test à cadran est en option



4739-150

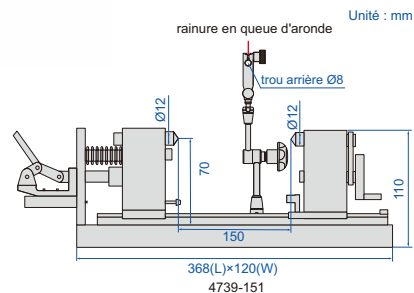
l'indicateur de test à cadran est en option



4739-151

MODELE POPULAIRE

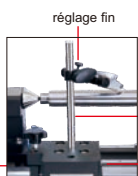
- Positionnement rapide, adapté à la mesure de masse
- Convient pour les bouteilles avec diamètre extérieur Ø3-140 mm ou diamètre intérieur Ø1-12 mm
- Fourni avec une tige standard pour la vérification de l'exactitude
- Accessoire en option : indicateurs de test à cadran



Code	Hauteur du centre	Distance entre deux centres	Précision de la circularité	Poids	Charger	Remarque
4739-150	70 mm	150 mm	2 µm	6,5kg	15kg	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4739-151	70 mm	150 mm	2 µm	6,5kg	15kg	support universel, faible précision, fonctionnement pratique

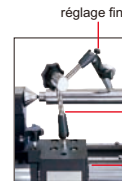
BANCS DE CONCENTRICITÉ

l'indicateur de test à cadran est en option



4738-300

l'indicateur de test à cadran est en option

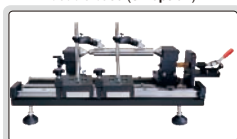


4738-301

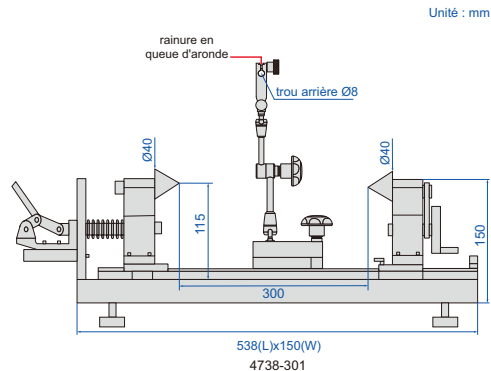
tige standard (inclus)



double base (en option)



- Positionnement rapide, adapté à la mesure de masse
- Convient pour les bouteilles avec diamètre extérieur Ø3-180 mm ou diamètre intérieur Ø1-40 mm
- Fourni avec une tige standard pour la vérification de l'exactitude
- Accessoire en option : indicateurs de test à cadran



Code	Hauteur du centre	Distance entre deux centres	Précision de la circularité	Poids	Charger	Remarque
4738-300	90 mm	300 mm	2 µm	15kg	20kg	support encastré, haute précision, fonctionnement peu pratique
4738-301	90 mm	300 mm	2 µm	15kg	20kg	support universel, faible précision, fonctionnement pratique

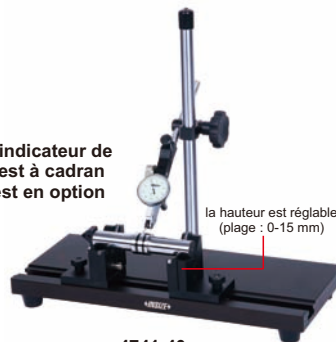
BANCS DE CONCENTRICITÉ



VIDEO

- Précision : 2 µm
- Positionnement rapide, adapté à la mesure de masse
- 4741-40 accessoire en option : indicateurs de test à cadran (code 2880-02, 2880-02R)
- 4741-41 accessoire en option : indicateurs numériques de haute précision (code 2140-6, 2140-6WL)

l'indicateur de test à cadran est en option



4741-40

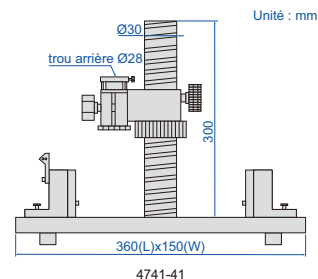
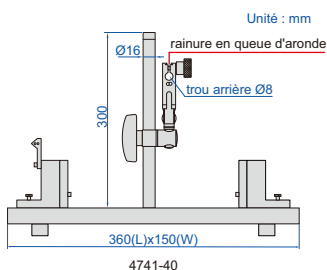
la hauteur est réglable (plage : 0-15 mm)

l'indicateur numérique est en option



4741-41

la hauteur est réglable (plage : 0-15 mm)



Code	Trou de tige	Plage du diamètre	Longueur de pièce
4741-40	Ø8 mm	Ø3-40 mm	15-300 mm
4741-41	Ø28 mm	Ø3-40 mm	15-300 mm

BANC DE CONCENTRICITÉ VERTICAL

- Précision de circularité : 2 µm
- Distance entre deux centres (L) : 360 mm
- Diamètre du centre (Ød) : 24,1 mm
- Cône du centre : MT3
- Surface de guidage en fonte durcie
- Utiliser le volant pour déplacer la contre-poupée
- Accessoire en option : supports magnétiques, indicateurs de test à cadran

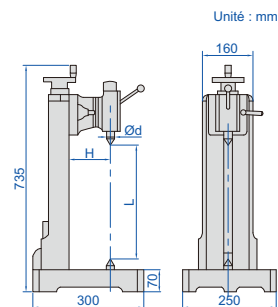
volant (déplacer la contre-poupée)

contre-poupée

support magnétique (en option)



4728-360



Code	Parallélisme *	Hauteur centrale (H)	Poids	Charger
4728-360	0,01 mm	130 mm	85kg	80kg

*Parallélisme de deux centres à la surface de guidage

MANDRIN POUR MESURE DE BATTEMENT

queue standard (inclus)



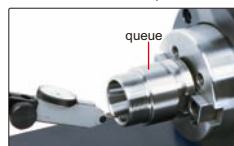
VIDEO



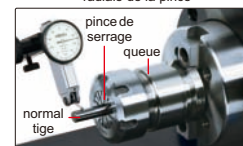
4771-30

- Mesure de la circularité radiale des queues, des colliers et des outils de coupe
- Accessoire en option : indicateurs de test à cadran, supports magnétiques

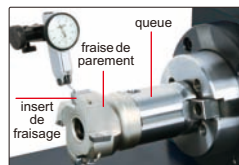
mesure de la circularité radiale de la queue



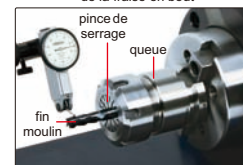
mesure de la circularité radiale de la pince



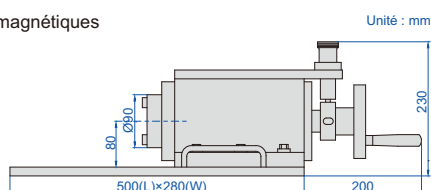
mesure de la circularité radiale de la fraise



mesure de la circularité radiale de la fraise en bout



Code	Cône	Précision
4771-30	BT30	1 µm
4771-40	BT40	1 µm
4771-50	BT50	1 µm

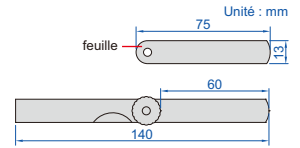


JEU DE CLINQUANTS



4601-25

- Plage : 0,04-1,00 mm
- Fabriqué en acier allié trempé
- Conforme à la norme DIN2275/grade TC1
- Précision : $\pm(3+T/80)$ μm ,
«T» est l'épaisseur des feuilles en μm



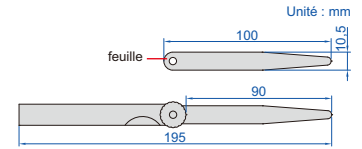
Code	Épaisseur des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4601-25	0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00	25

JEUX DE CLINQUANTS

- Fabriqué en acier allié trempé
- Conforme à la norme DIN2275/grade TC1
- Précision : $\pm(3+T/80)$ μm ,
«T» est l'épaisseur des feuilles en μm



4602-20



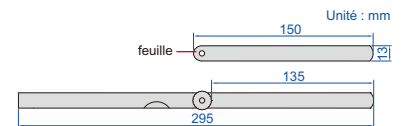
Code	Plage	Épaisseur des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4602-13A	0,03-0,50 mm	0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,15, 0,20, 0,30, 0,40, 0,50	13
4602-13	0,05-1,00 mm	0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,80, 0,90, 1,00	13
4602-17	0,02-1,00 mm	0,02, 0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,75, 1,00	17
4602-20	0,05-1,00 mm	0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00	20
4602-32	0,03-1,00 mm	0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,13, 0,15, 0,18, 0,20, 0,23, 0,25, 0,28, 0,30, 0,33, 0,35, 0,38, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,63, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 1,00	32

JEU DE JAUGES D'ÉPAISSEUR TYPE CLINQUANT (LONGUE)

- Plage : 0,05-1,00 mm
- Fabriqué en acier allié trempé
- Conforme à la norme DIN2275/grade TC1
- Précision : $\pm(3+T/80)$ μm ,
«T» est l'épaisseur des feuilles en μm



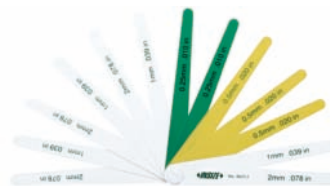
4605-20



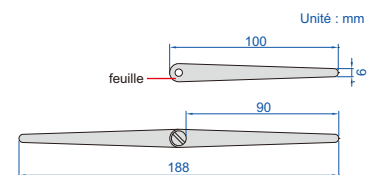
Code	Épaisseur des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4605-20	0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00	20

JEUX DE JAUGES D'ÉPAISSEUR EN PLASTIQUE

- Précision : $\pm 0,04$ mm (épaisseur des feuilles : 0,25 mm)
 $\pm 0,05$ mm (épaisseur des feuilles : 0,5 mm)
 $\pm 0,08$ mm (épaisseur des feuilles : ≥ 1 mm)

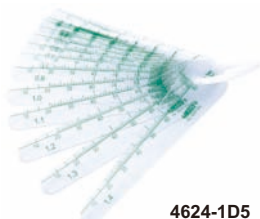


4623-2



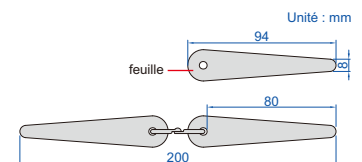
Code	Plage	Épaisseur des feuilles inclus	Quantité de feuilles
4623-2	0,25-2,00 mm	2,00 mm (0,078"), 1,00 mm (0,039"), 0,50 mm (0,020"), 0,50 mm (0,020"), 0,50 mm (0,020"), 0,25 mm (0,010"), 0,25 mm (0,010"), 1,00 mm (0,039"), 2,00 mm (0,078"), 1,00 mm (0,039"), 2,00 mm (0,078"), 1,00 mm (0,039"), 2,00 mm (0,078")	13
4623-5	0,25-5,00 mm	1,00 mm (0,039"), 0,25 mm (0,010"), 0,50 mm (0,020"), 1,50 mm (0,059"), 2,00 mm (0,078"), 2,50 mm (0,098"), 3,00 mm (0,118"), 3,50 mm (0,138"), 4,00 mm (0,157"), 4,50 mm (0,177"), 5,00 mm (0,196")	11

JEU DE JAUGES D'ÉPAISSEUR EN PLASTIQUE



4624-1D5

- Précision : $\pm 0,02$ mm (épaisseur des feuilles : 0,05-0,1 mm)
 $\pm 0,03$ mm (épaisseur des feuilles : 0,15-0,6 mm)
 $\pm 0,04$ mm (épaisseur des feuilles : $\geq 0,7$ mm)



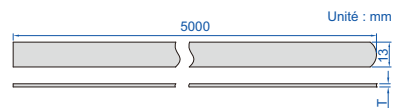
Code	Plage	Épaisseur des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4624-1D5	0,05-1,5 mm	0,05, 0,1, 0,15, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5	17

ROULEAUX DE CLINQUANT

- Utilisation comme cales pour définir l'espacement avec précision
- Fabriqué en acier allié trempé
- Longueur 5 m
- Largeur 13 mm



4621-30



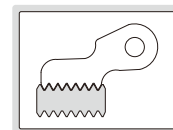
Code	Épaisseur (T)	Précision	Code	Épaisseur (T)	Précision	Code	Épaisseur (T)	Précision
4621-02	0,02 mm	±4 µm	4621-12	0,12 mm	±5 µm	4621-50	0,50 mm	±14 µm
4621-03	0,03 mm	±4 µm	4621-15	0,15 mm	±6 µm	4621-55	0,55 mm	±14 µm
4621-04	0,04 mm	±4 µm	4621-18	0,18 mm	±7 µm	4621-60	0,60 mm	±14 µm
4621-05	0,05 mm	±4 µm	4621-20	0,20 mm	±8 µm	4621-65	0,65 mm	±14 µm
4621-06	0,06 mm	±4 µm	4621-25	0,25 mm	±9 µm	4621-70	0,70 mm	±17 µm
4621-07	0,07 mm	±5 µm	4621-30	0,30 mm	±9 µm	4621-75	0,75 mm	±17 µm
4621-08	0,08 mm	±5 µm	4621-35	0,35 mm	±11 µm	4621-80	0,80 mm	±19 µm
4621-09	0,09 mm	±5 µm	4621-40	0,40 mm	±12 µm	4621-90	0,90 mm	±22 µm
4621-10	0,10 mm	±5 µm	4621-45	0,45 mm	±12 µm			

JAUGES DE PAS

- Identification du pas du filetage de la vis
- Fabriqué en acier au carbone moyen



4820-124



Vis métrique à 60°

Code	Plage	Pas de feuilles inclus	Quantité de feuilles
4820-124	0,25-7 mm	0,25, 0,3, 0,35, 0,4, 0,5, 0,7, 0,75, 0,8, 0,9, 1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm	24

Vis unifiée à 60°

Code	Plage	Pas de feuilles inclus	Quantité de feuilles
4820-230	4-42TPI	4, 4-1/2, 5, 5-1/2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11-1/2, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42TPI	30

Vis métrique à 60° et à 55° Whitworth

Code	Plage	Pas de feuilles inclus	Quantité de feuilles
4820-452	0,25-6 mm	0,25, 0,3, 0,35, 0,4, 0,45, 0,5, 0,6, 0,7, 0,75, 0,8, 0,9, 1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6 mm	52
	4-62TPI	4, 4-1/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 48, 60, 62TPI	

Vis métrique à 60° et vis unifiée à 60°

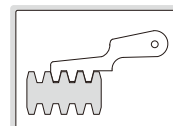
Code	Plage	Pas de feuilles inclus	Quantité de feuilles
4820-552	0,4-7 mm	0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,75, 0,8, 0,9, 1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm	52
	4-42TPI	4, 4-1/2, 5, 5-1/2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11-1/2, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42TPI	

JAUGE DE PAS

- Précision : ±0,07 mm
- Vérification du pas du filetage de la vis
- Fabriqué en acier au carbone moyen

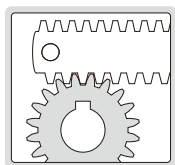


4824-12



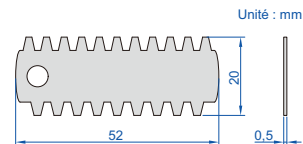
Code	Plage	Type de filetage	Pas de feuilles inclus	Quantité de feuilles
4824-12	2-20 mm	Tr30°	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 20 mm	12

JAUGE POUR LA MESURE DU PAS DE DENTS DES ENGRENAGES



4860-245

- Précision : $\pm 0,05$ mm
- Vérification du pas du module de la dent d'engrenage
- Fabriqué en acier inoxydable trempé

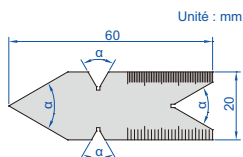


Code	Plage	Angle de pression	Quantité de feuilles
4860-145	0,35-4,5 mm	14,5°	15
4860-245	0,35-4,5 mm	20°	15
4860-112	5-12 mm	14,5°	8
4860-212	5-12 mm	20°	8

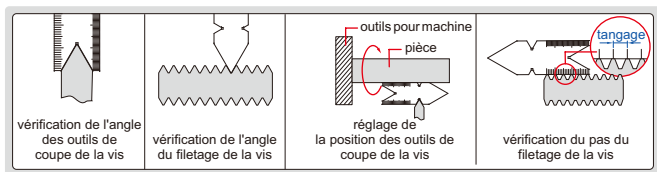
JAUGES DE CENTRAGE



4810-601



- Vérification et réglage des outils de coupe de la vis, et vérification de l'angle et du pas du filetage de la vis
- Précision angulaire : ± 30 min
- En acier inoxydable

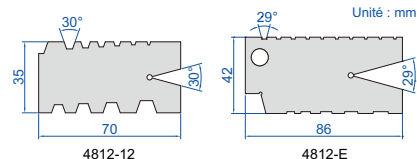


Code	Type de filetage	Angle (α)	Graduation
4810-601	MÉTRIQUE 60°	60°	0,5 mm et 1 mm
4810-55	WHITWORTH 55°	55°	14e et 20e sur le côté avant, 24e et 32e sur le côté arrière

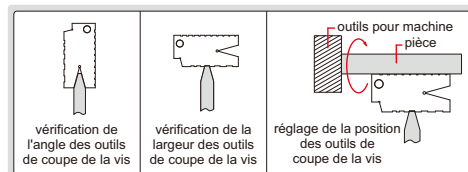
JAUGE DE FILETAGE



4812-E

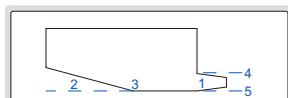


- Vérification et réglage des outils de coupe de la vis
- Fabriqué en acier au carbone moyen



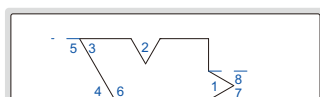
Code	Plage	Type de filetage	Tangage
4812-12	2-12 mm	Tr 30°	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm
4812-E	1-10TPI	ACME 29°	1, 1-1/3, 1-1/2, 1-3/4, 2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10TPI

JEU DE JAUGES À ANGLE



les angles 1, 2 sont des angles primaires, l'angle 3 est un angle complémentaire, les angles 4, 5 sont des 1/2 angles primaires

type A



les angles 1, 2, 3, 4 sont des angles primaires, les angles 5, 6 sont des angles complémentaires, les angles 7, 8 sont des 1/2 angles primaires

type B



4807

- Chaque lame vérifie les angles et 1/2 angles primaires et complémentaires
- Fabriqué en acier au carbone moyen

Code	Quantité de feuilles	Précision
4807	18	$\pm 10'$

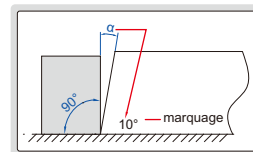
Angle primaire	1/2 angle primaire	Angle complémentaire	Type
5°	2°30'	175°	A
10°	5°	170°	A
15°	7°30'	165°	A
20°	10°	160°	B
25°	12°30'	155°	B
30°	15°	150°	B
35°	17°30'	145°	B
40°	20°	140°	B
45°	22°30'	135°	B
50°	25°	130°	B
55°	27°30'	125°	B
60°	30°	120°	B
65°	32°30'	115°	B
70°	35°	110°	B
75°	37°30'	105°	B
80°	40°	100°	B
85°	42°30'	95°	B
90°	45°	90°	B

JAUGE À ANGLE

- Précision : $\pm 30'$
- Pour la vérification des angles complémentaires
- En acier inoxydable



4806-20



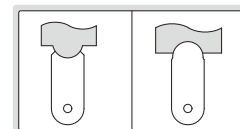
Code	Plage (α)	Angle des feuilles inclus	Quantité de feuilles
4806-20	1°-45°	1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 12°, 14°, 16°, 18°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°	20

JAUGE DE RAYON

- Fabriqué en acier au carbone moyen



4801-17



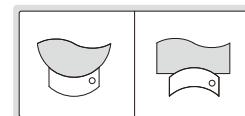
Code	Plage	Rayon des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles (internes+externes)
4801-17	1-7 mm	1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,25, 2,5, 2,75, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7	17+17
4801-16	7,5-15 mm	7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13, 13,5, 14, 14,5, 15	16+16
4801-15	15,5-25 mm	15,5, 16, 16,5, 17, 17,5, 18, 18,5, 19, 19,5, 20, 21, 22, 23, 24, 25	15+15

JAUGE DE RAYON

- Fabriqué en acier inoxydable

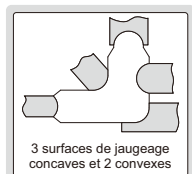


4802-31



Code	Plage	Rayon des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4802-31	25-40 mm	25, 25,5, 26, 26,5, 27, 27,5, 28, 28,5, 29, 29,5, 30, 30,5, 31, 31,5, 32, 32,5, 33, 33,5, 34, 34,5, 35, 35,5, 36, 36,5, 37, 37,5, 38, 38,5, 39, 39,5, 40	31

JEU DE JAUGES DE RAYON



- Chaque pièce a 3 surfaces de jaugeage concaves et 2 convexes
- Fourni avec poignée
- Fabriqué en acier au carbone moyen



4804-26

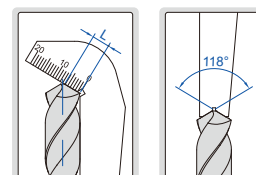
Code	Plage	Rayon des feuilles inclus (mm)	Quantité de feuilles
4804-26	0,5-13 mm	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13	26

JAUGE POUR VÉRIFICATION DES FORÈTS



4843-1

- Pour les forets torsadés avec un angle de 118°, pour vérifier si le centre de la pointe est concentrique avec le corps du foret
- En acier inoxydable

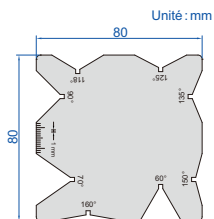


Code	Précision	
	Angle	Longueur
4843-1	$\pm 0,5^\circ$	$\pm 0,5$ mm

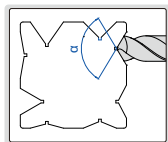
JAUGE POUR VÉRIFICATION DES ANGLES DE FORÈTS



4842-1



- Vérification des forets avec un angle de 60°, 70°, 90°, 118°, 125°, 135°, 150° ou 160°
- En acier inoxydable

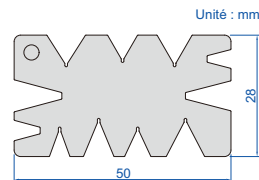


Code	Précision
4842-1	±0,5°

JAUGE À ANGLE

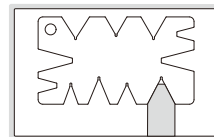


4854-1



- Précision : ±10'
- En acier inoxydable

vérification de l'angle des outils de coupe de la vis

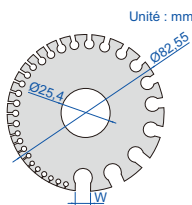


Code	Plage
4854-1	29°, 30°, 40°, 45°, 50°, 55°, 60°

JAUGE DISQUE POUR VÉRIFICATION DES ÉPAISSEURS DE TOLE (CÔTES POUCE)



4809



Non.	W	Non.	W
0	7,938 mm/0,3125"	18	1,270 mm/0,0500"
1	7,144 mm/0,2813"	19	1,111 mm/0,0438"
2	6,747 mm/0,2656"	20	0,953 mm/0,0375"
3	6,350 mm/0,2500"	21	0,873 mm/0,0344"
4	5,953 mm/0,2344"	22	0,794 mm/0,0313"
5	5,556 mm/0,2188"	23	0,714 mm/0,0281"
6	5,159 mm/0,2031"	24	0,635 mm/0,0250"
7	4,763 mm/0,1875"	25	0,556 mm/0,0219"
8	4,366 mm/0,1719"	26	0,476 mm/0,0188"
9	3,969 mm/0,1563"	27	0,437 mm/0,0172"
10	3,572 mm/0,1406"	28	0,397 mm/0,0156"
11	3,175 mm/0,1250"	29	0,357 mm/0,0141"
12	2,778 mm/0,1094"	30	0,318 mm/0,0125"
13	2,381 mm/0,0938"	31	0,278 mm/0,0109"
14	1,984 mm/0,0781"	32	0,258 mm/0,0102"
15	1,786 mm/0,0703"	33	0,238 mm/0,0094"
16	1,588 mm/0,0625"	34	0,218 mm/0,0086"
17	1,429 mm/0,0563"	35	0,198 mm/0,0078"
		36	0,179 mm/0,0070"

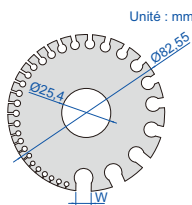
- Pour le calibrage de la tôle, du fer et de l'acier
- Durci à HRC50-57

Code	Plage
4809	0-36 (7,938-0,179 mm/0,3125-0,0070")

JAUGES DE MESURE POUR DIAMÈTRE DE CABLES (COTES US)



4808

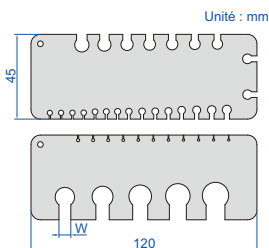


Non.	W	Non.	W
0	8,250 mm/0,3249"	18	1,020 mm/0,0403"
1	7,350 mm/0,2893"	19	0,912 mm/0,0359"
2	6,540 mm/0,2576"	20	0,813 mm/0,0320"
3	5,830 mm/0,2294"	21	0,724 mm/0,0285"
4	5,190 mm/0,2043"	22	0,643 mm/0,0253"
5	4,620 mm/0,1819"	23	0,574 mm/0,0226"
6	4,110 mm/0,1620"	24	0,511 mm/0,0201"
7	3,670 mm/0,1443"	25	0,440 mm/0,0179"
8	3,260 mm/0,1285"	26	0,404 mm/0,0159"
9	2,910 mm/0,1144"	27	0,361 mm/0,0142"
10	2,590 mm/0,1019"	28	0,320 mm/0,0126"
11	2,300 mm/0,0907"	29	0,287 mm/0,0113"
12	2,050 mm/0,0808"	30	0,254 mm/0,0100"
13	1,820 mm/0,0720"	31	0,226 mm/0,0089"
14	1,630 mm/0,0641"	32	0,203 mm/0,0080"
15	1,450 mm/0,0571"	33	0,180 mm/0,0071"
16	1,290 mm/0,0508"	34	0,160 mm/0,0063"
17	1,150 mm/0,0453"	35	0,142 mm/0,0056"
		36	0,127 mm/0,0050"

- Pour le calibrage du fil non ferreux et des métaux tels que le cuivre, le laiton et l'aluminium
- Durci à HRC50-57

Code	Plage
4808	0-36 (8,250-0,127 mm/0,3249-0,0050")

JAUGE DE DIAMÈTRE DE CABLES



4803-1



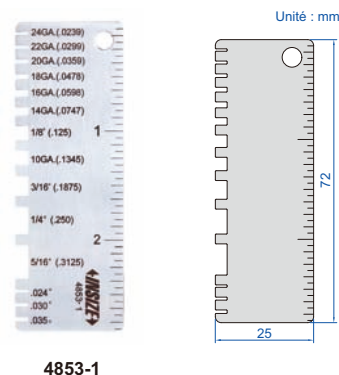
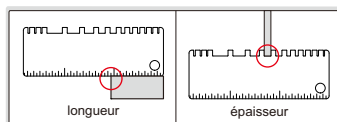
Diamètre du fil (w)	Diamètre du fil (w)	Diamètre du fil (w)
0,200 mm	0,900 mm	3,55 mm
0,224 mm	1,000 mm	3,75 mm
0,250 mm	1,120 mm	4,00 mm
0,280 mm	1,250 mm	4,25 mm
0,315 mm	1,400 mm	4,50 mm
0,355 mm	1,500 mm	5,00 mm
0,400 mm	1,60 mm	5,60 mm
0,450 mm	1,80 mm	6,30 mm
0,500 mm	2,00 mm	7,10 mm
0,560 mm	2,24 mm	8,00 mm
0,630 mm	2,50 mm	9,00 mm
0,710 mm	2,80 mm	10,00 mm
0,750 mm	3,00 mm	
0,800 mm	3,15 mm	

Code	Plage
4803-1	0,2-10 mm

- Pour le calibrage du fil non ferreux et des métaux tels que le cuivre, le laiton et l'aluminium
- Durci à HRC51-53
- Incluant 2 jauges à fil

JAUGE D'ÉPAISSEUR

- Fabriqué en acier inoxydable



Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4853-1	longueur	0-2 3/4"	1/16"	1/32"
	épaisseur	24GA, (0,0239"), 22GA, (0,0299"), 20GA, (0,0359")	—	±0,002"
		18GA, (0,0478"), 16GA, (0,0598"), 14GA, (0,0747"), 1/8" (0,125"), 10GA, (0,1345"), 3/16" (0,1875"), 1/4" (0,250"), 5/16" (0,3125")		±0,004"
		0,024", 0,030", 0,035"		±0,002"

JAUGE DIGITALE POUR MESURE DE LARGEUR DE RAINURE

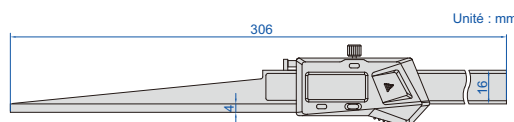
- Non étanche
- Précision : ±0,03 mm
- Ouverture de mesure, largeur de la fente
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable
- Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21)

LECTURE DIRECTE, LE CALCUL N'EST PAS REQUIS

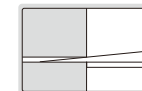
DONNÉES SORTIE



1160-10



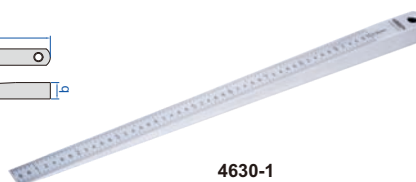
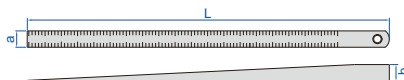
mesure de la largeur de la fente



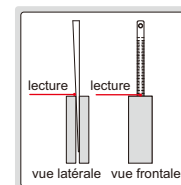
Code	Plage
1160-10	0,2-10 mm/0,01-0,39"

JAUGE POUR MESURE DE LARGEUR DE RAINURE

- Pour une mesure rapide de la largeur de la fente
- Surface de lecture chromée satinée
- En acier inoxydable

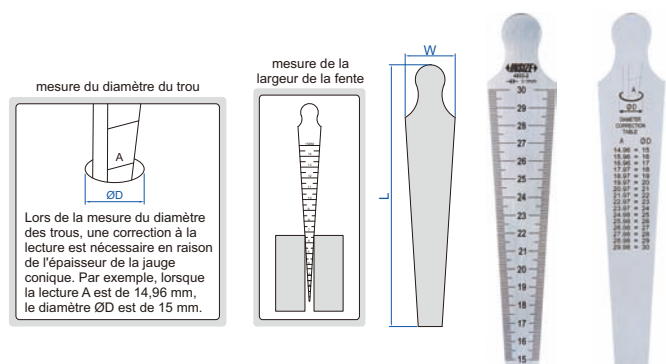


4630-1



Code	Plage	Graduation	Précision	L	a	b
4630-3	0,4-6 mm	0,05 mm	±0,04 mm	164 mm	12,5 mm	6,5 mm
4630-1	0,5-10 mm	0,05 mm	±0,07 mm	220 mm	10 mm	10,5 mm
4630-2	0,5-15 mm	0,1 mm	±0,08 mm	184 mm	12,5 mm	16,5 mm

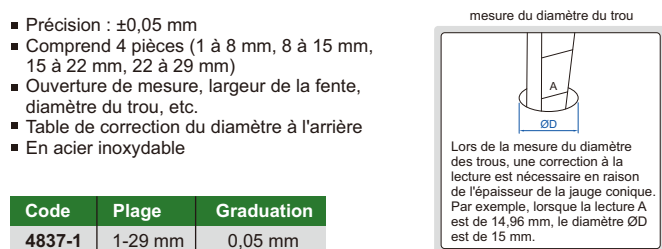
RÉGLETS



- Ouverture de mesure, largeur de la fente, diamètre du trou, etc.
- Table de correction du diamètre à l'arrière (uniquement pour 4833-1, 4833-2)
- En acier inoxydable

Code	Plage	Précision	Graduation	L	W
4833-1	0,8-15 mm	±0,05 mm	0,1 mm	146 mm	17 mm
4833-2	15-30 mm	±0,05 mm	0,1 mm	159 mm	30,4 mm
4833-3	30-45 mm	±0,05 mm	0,1 mm	166 mm	45,4 mm
4833-4	45-60 mm	±0,05 mm	0,1 mm	170 mm	60,5 mm

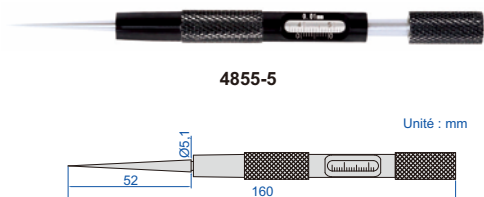
JEU DE RÉGLETS



- Précision : ±0,05 mm
- Comprend 4 pièces (1 à 8 mm, 8 à 15 mm, 15 à 22 mm, 22 à 29 mm)
- Ouverture de mesure, largeur de la fente, diamètre du trou, etc.
- Table de correction du diamètre à l'arrière
- En acier inoxydable

Code	Plage	Graduation
4837-1	1-29 mm	0,05 mm

JAUGE POUR LA VÉRIFICATION DE PETITS ALÉSAGE



4855-5

Unité : mm

- Mesure rapide du petit diamètre de l'alésage
- Face de travail durcie
- Fourni avec capuchon de protection

fourni avec capuchon de protection

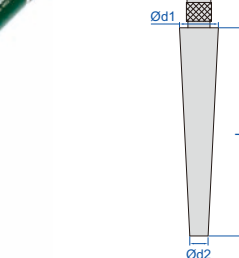


Code	Plage	Graduation	Précision
4855-5	0,1-5 mm	0,01 mm	±0,03 mm

JAUGE CONIQUE POUR DIAMÈTRES



4852-15

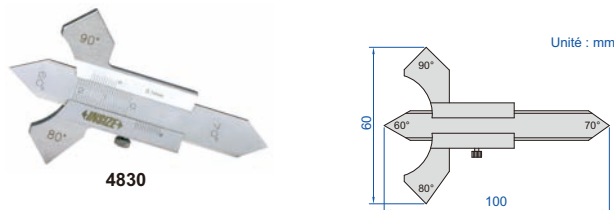


(mm)

Code	Plage	L	Ød1	Ød2
4852-1	1-6,5 mm	62,5	7	0,8
4852-3	3-16 mm	143	17	2,8
4852-15	15-30 mm	165	31	14,7
4852-30	30-45 mm	165	46	29,6

- Graduation : 0,1 mm
- Précision : ±0,05 mm
- Mesure rapide du diamètre de l'alésage
- Acier durci, HRC50-58
- Surface chromée satinée
- Poignée oxydée en aluminium

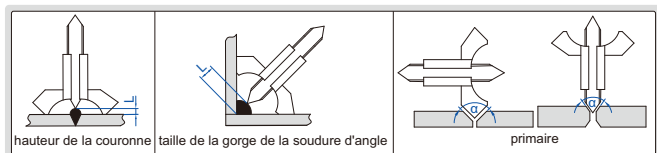
JAUGES DE SOUDAGE



4830

Unité : mm

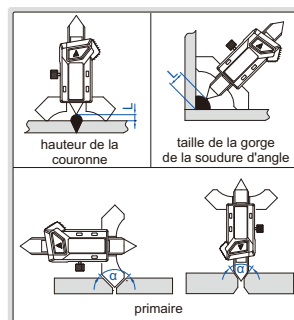
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée



Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4830	hauteur de la couronne	0-8 mm	0,1 mm	±0,1 mm
	taille de la gorge de la soudure d'angle	0-20 mm	0,1 mm	±0,3 mm
	primaire	60°, 70°, 80°, 90°	—	±1°

JAUGE DE SOUDURE DIGITALE

ATTENTION : AUCUNE ÉMISSION DE DONNÉES



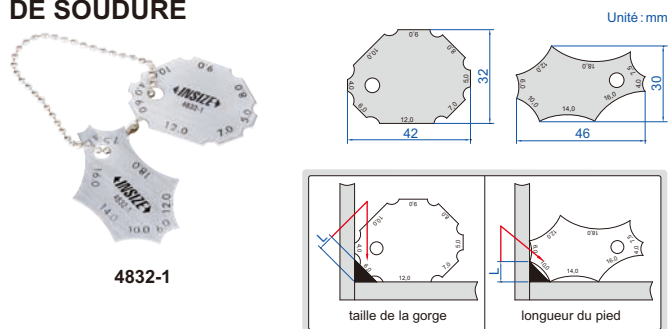
4831-20A

Unité : mm

- Non étanche
- Boutons : zéro, mm/pouces, marche/arrêt
- Pile LR44
- En acier inoxydable

Code	Mesure	Plage	Résolution	Précision
4831-20A	hauteur de la couronne	0-7 mm	0,01 mm/0,0005"	±0,03 mm
	taille de la gorge de la soudure d'angle	0-20 mm	0,01 mm/0,0005"	±0,1 mm
	primaire	60°, 70°, 80°, 90°	—	±1°

JAUGE POUR LA MESURE DES CORDONS DE SOUDURE



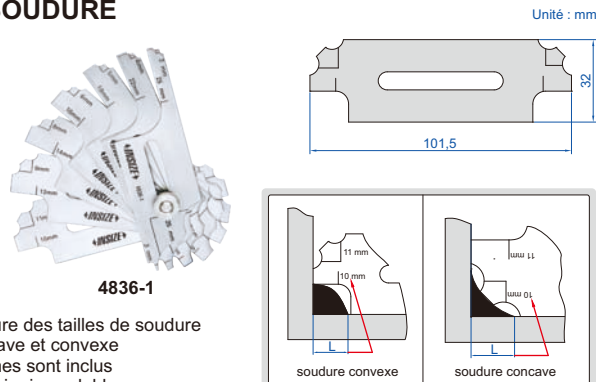
4832-1

Unité : mm

- En acier inoxydable
- Tailles marquées sur les deux faces

Code	Dimensions de la gorge (mm)	Longueur du pied (mm)	Précision
4832-1	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	4, 6, 7, 5, 10, 12, 14, 16, 18	±0,5 mm

JAUGE POUR LA MESURE DES CORDONS DE SOUDURE



4836-1

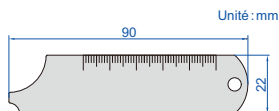
Unité : mm

- Mesure des tailles de soudure concave et convexe
- 7 lames sont inclus
- En acier inoxydable

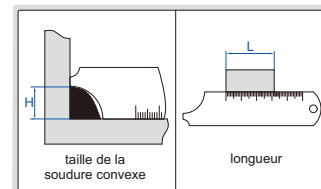
Code	Dimension (mm)	Précision
4836-1	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19, 22, 25	±0,5 mm

JAUGE POUR LA MESURE DES CORDONS DE SOUDURE

- Mesure des tailles de soudure convexe
- 3 lames inclus
- En acier inoxydable



4847-1

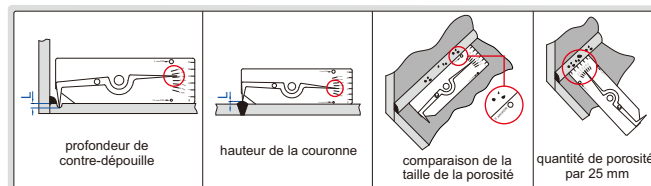


Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4847-1	taille de la soudure convexe	4, 6, 8, 10, 12, 14 mm	—	±0,5 mm
	longueur	0-50 mm	1 mm	±0,5 mm

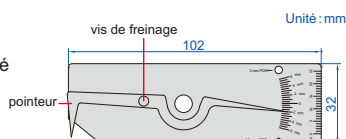
JAUGES DE SOUDAGE



4834-1



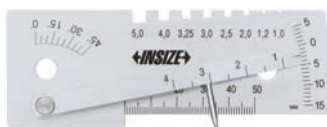
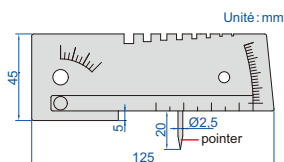
- Le pointeur peut être verrouillé pour référence ultérieure
- En acier inoxydable



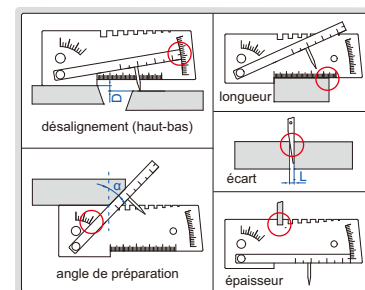
Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4834-1	profondeur de contre-dépouille	0-6 mm	0,5 mm	±0,5 mm
	hauteur de la couronne	0-6 mm	0,5 mm	±0,5 mm
	comparaison de la taille de la porosité	1,5 mm, 3 mm	—	±0,2 mm
	quantité de porosité par 25 mm	25 mm	1 mm	—

JAUGES DE SOUDAGE

- Fabriqué en acier inoxydable

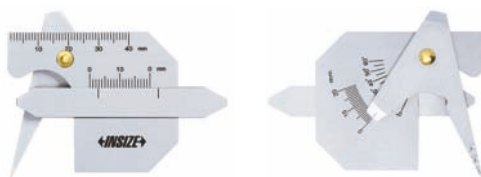
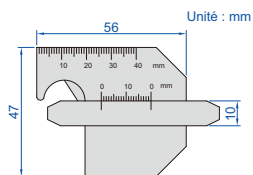


4848-1



Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4848-1	désalignement (haut-bas)	-5 mm~+15 mm	1 mm	±0,5 mm
	angle de préparation	0°-45°	5°	±2,5°
	longueur	0-50 mm	1 mm	±0,5 mm
	écart	1-4 mm	0,5 mm	±0,25 mm
	épaisseur	1, 1,2, 2,0, 2,5, 3,0, 3,25, 4,0, 5,0 mm	—	±0,1 mm

JAUGES DE SOUDAGE



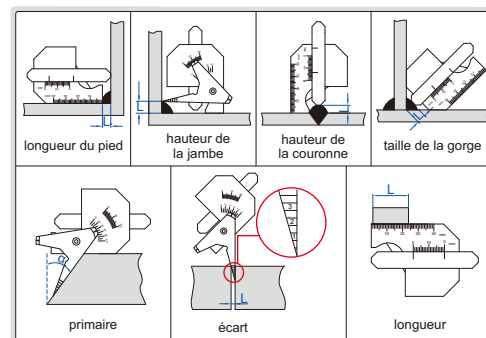
avant

6832-1

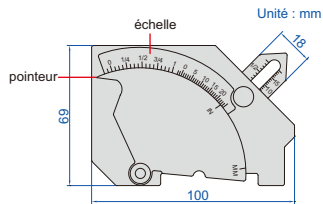
arrière

- En acier inoxydable
- Surface chromée satinée

Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
6832-1	longueur du pied	0-20 mm	1 mm	±0,3 mm
	hauteur de la jambe	0-20 mm	1 mm	±0,3 mm
	hauteur de la couronne	0-20 mm	1 mm	±0,3 mm
	taille de la gorge	0-10 mm	1 mm	±0,3 mm
	primaire	0°-60°	5°	±1°
	écart	1-3,5 mm	0,5 mm	±0,2 mm
	longueur	0-40 mm	1 mm	±0,3 mm



JAUGES DE SOUDAGE



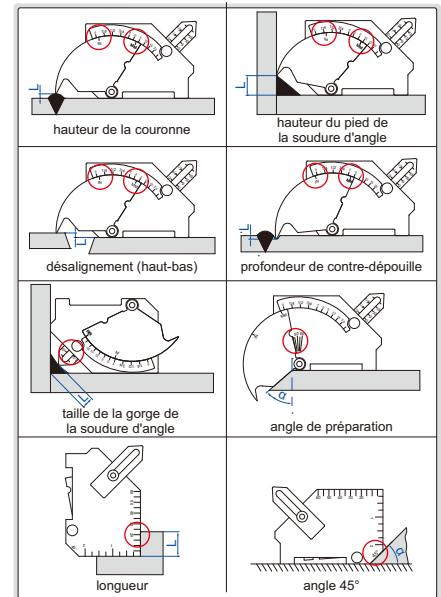
avant

4835-1

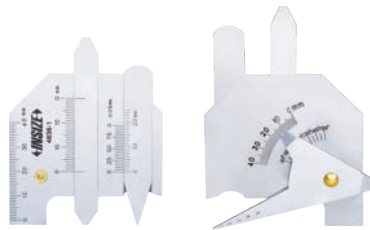
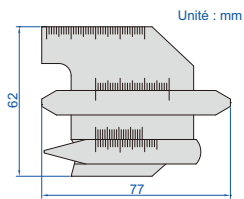
arrière

- Échelle réglable pour compenser l'usure du pointeur
- En acier inoxydable

Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4835-1	hauteur de la couronne	0-25 mm (0-1")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	hauteur du pied de la soudure d'angle	0-25 mm (0-1")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	désalignement (haut-bas)	0-25 mm (0-1")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	profondeur de contre-dépouille	0-2 mm (0-1/8")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	taille de la gorge de la soudure d'angle	0-20 mm (0-3/4")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	angle de préparation	0-60°	5°	±1°
	longueur	0-60 mm (0-2")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	angle 45°	—	—	±1°



JAUGES DE SOUDAGE



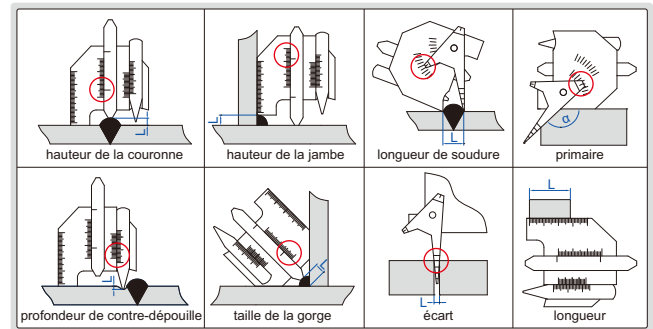
avant

4838-1

arrière

- Fabriqué en acier inoxydable

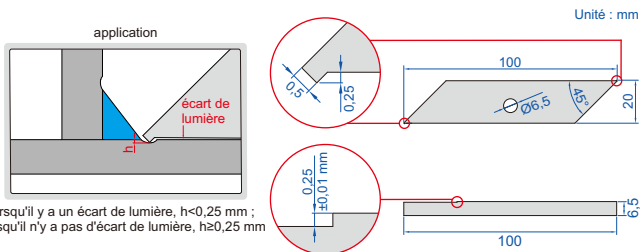
Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4838-1	hauteur de la couronne	0-10 mm	1 mm	±0,5 mm
	hauteur de la jambe	0-14 mm	1 mm	±0,5 mm
	profondeur de contre-dépouille	0-5 mm	0,05 mm	±0,05 mm
	taille de la gorge	0-13 mm	1 mm	±0,5 mm
	longueur de soudure	0-40 mm	1 mm	±1 mm
	primaire	90°-150°	5°	±1°
	écart	0,5-5 mm	1 mm	±0,5 mm
	longueur	0-40 mm	1 mm	±0,5 mm



JAUGES DE SOUDAGE



4849-1



lorsqu'il y a un écart de lumière, $h < 0,25$ mm ;
lorsqu'il n'y a pas d'écart de lumière, $h \geq 0,25$ mm

bloc d'étalonnage (inclus)



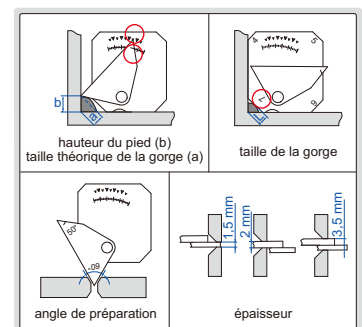
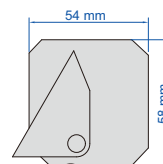
- Mesure de la contre-dépouille
- Le bloc d'étalonnage est inclus
- En acier inoxydable

JAUGES DE SOUDAGE

- Fabriqué en acier inoxydable

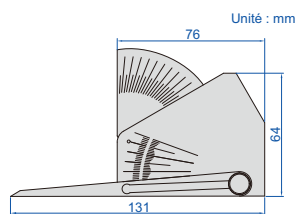


4850-1



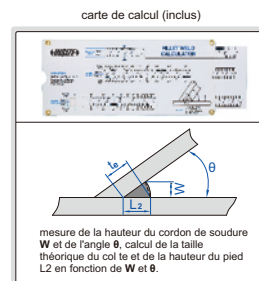
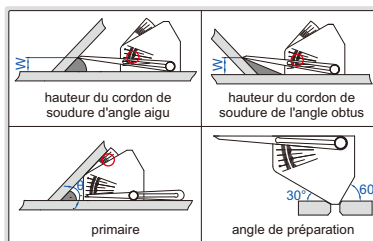
Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4850-1	hauteur du pied (b)	0-18 mm	1 mm	±0,5 mm
	taille théorique de la gorge (a)	2-12 mm	1 mm	±0,5 mm
	taille de la gorge	4, 5, 6, 7 mm	—	±0,5 mm
	angle de préparation	50°, 60°	—	±1°
	épaisseur	1,5, 2, 3, 5 mm	—	±0,2 mm

JAUGE POUR LA MESURE DES CORDONS DE SOUDURE



4846-1

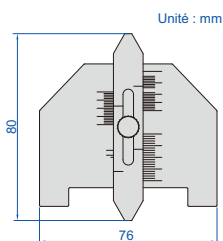
- La carte de calcul est inclus
- En acier inoxydable



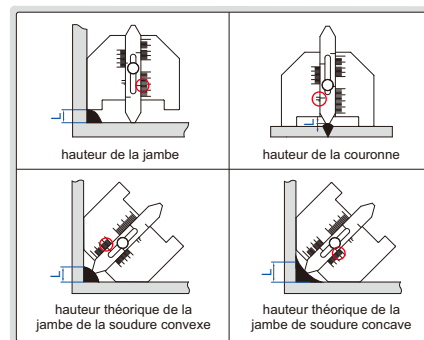
Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4846-1	hauteur du cordon de soudure W	0-50 mm/0-2"	2 mm/0,05"	± 1 mm
	angle θ	30°~90°	2,5°	$\pm 1^\circ$
	angle 60°	—	—	$\pm 0,5^\circ$

JAUGES DE SOUDAGE

- Précision : $\pm 0,5$ mm
- En acier inoxydable

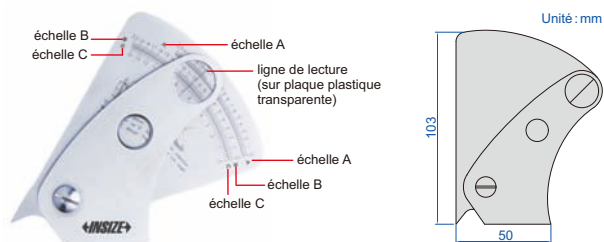


4851-1



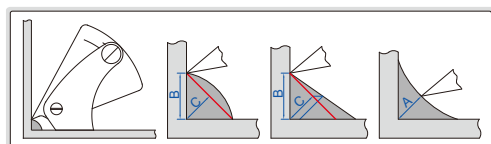
Code	Mesure	Plage	Graduation
4851-1	hauteur de la jambe	0-20 mm	1 mm
	hauteur de la couronne	0-3 mm	—
	hauteur théorique de la jambe de la soudure convexe	0-20 mm	1 mm
	hauteur théorique de la jambe de soudure concave	0-20 mm	1 mm

JAUGES DE SOUDAGE



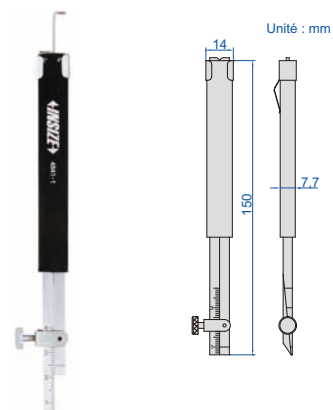
4840-1

- Fabriqué en acier inoxydable



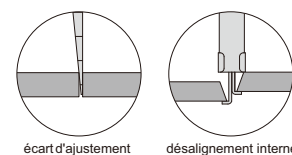
Code	Graduation	Précision
4840-1	0,2 mm	$\pm 0,3$ mm

VERIFICATEUR DES SOUDURES DE TUYAU



4841-1

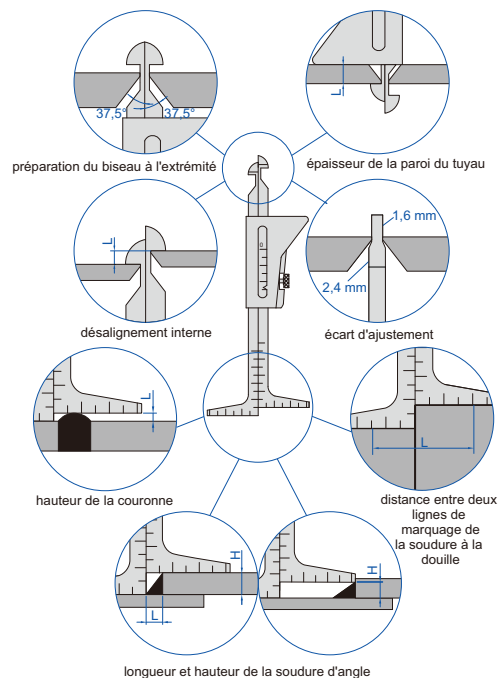
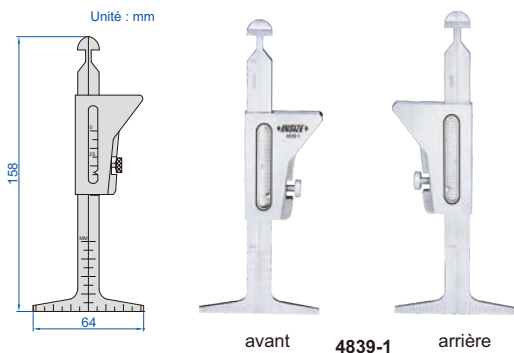
- Fabriqué en acier inoxydable



Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4841-1	désalignement interne	0-30 mm	1 mm	$\pm 0,5$ mm
	écart d'ajustement	0,7-4 mm	0,1 mm	$\pm 0,1$ mm

VERIFICATEUR DES SOUDURES DE TUYAU

- Fabriqué en acier inoxydable



Code	Mesure	Plage	Graduation	Précision
4839-1	préparation du biseau à l'extrémité	37,5°	—	±1°
	épaisseur de la paroi du tuyau	0-45 mm (0~1-3/4")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	désalignement interne	0-35 mm (0~1-3/8")	1 mm (1/32")	±0,5 mm
	écart d'ajustement	1,6 mm, 2,4 mm	—	±0,5 mm
	hauteur de la couronne	0-35 mm (0~1-3/8")	1 mm (1/32")	±0,1 mm
	distance entre deux lignes de marquage de la soudure à la douille	0-60 mm (0~2-3/8")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	longueur de soudure d'angle	0-30 mm (0~1-1/4")	1 mm (1/16")	±0,5 mm
	hauteur de la soudure d'angle	0-35 mm (0~1-3/8")	1 mm (1/32")	±0,5 mm

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 6 PIÈCES

- Comprend :
 - Jauge de soudage (code 4834-1)
 - Jauge de soudage d'angle, taille 3-25 mm, 7 lames (code 4836-1)
 - Jauge de soudage de tuyau (code 4841-1)
 - Miroir d'inspection télescopique, taille du miroir Ø32 mm, longueur 178-505 mm (code 7160-1)
 - Règle de poche avec clip coulissant, plage 150 mm/6", graduation 1 mm, 1/64" (code 7119-150)
 - Lampe de poche DEL (code ISGF-0501)



5064

Code
5064

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 7 PIÈCES

- Comprend :
 - Jauge de soudage (code 4834-1)
 - Jauge de soudage (code 4851-1)
 - Jauge de soudage de tuyau (code 4839-1)
 - Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code 3203-25A)
 - Miroir d'inspection télescopique, taille du miroir Ø32 mm, longueur 178-505 mm (code 7160-1)
 - Loupe avec éclairage, grossissement 4X (code 7513-4)
 - Règle en acier, plage 150 mm/6", graduation 0,5 mm, 1 mm, 1/64", 1/32", 1/16" (code 7110-150)



5071

Code
5071

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 7 PIÈCES

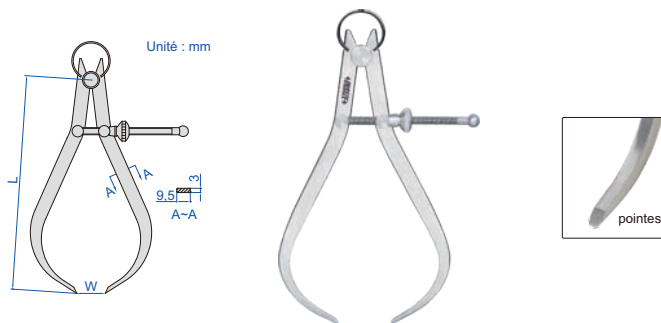
- Comprend :
 - Jauge de soudage (code 4834-1)
 - Jauge de soudage (code 4851-1)
 - Jauge de soudage d'angle, taille 3-25 mm, 7 lames (code 4836-1)
 - Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code 3203-25A)
 - Étrier numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,005" (code 1108-150)
 - Règle de poche avec clip coulissant, plage 150 mm/6", graduation 1 mm, 1/64" (code 7119-150)
 - Loupe avec éclairage, grossissement 4X (code 7513-4)



5072

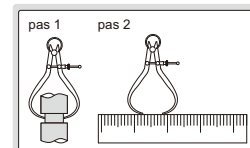
Code
5072

PIEDS À COULISSE À RESSORT EXTÉRIEURS

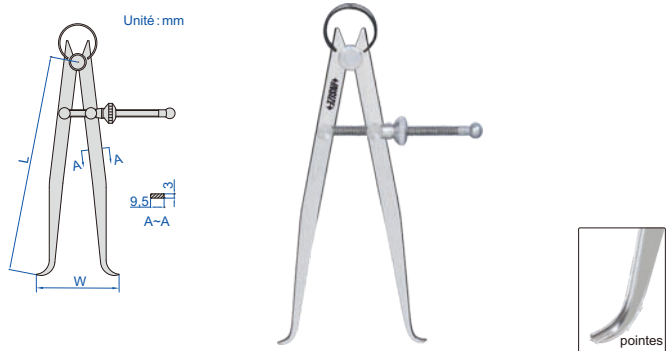


7262-150

Code	Taille (L)	Plage (W)
7262-150	155 mm	0-140 mm
7262-200	210 mm	0-210 mm
7262-250	265 mm	0-270 mm
7262-300	310 mm	0-320 mm



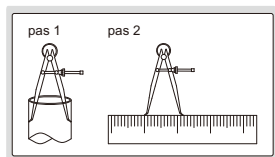
MESUREUR D'INTÉRIEUR À RESSORT



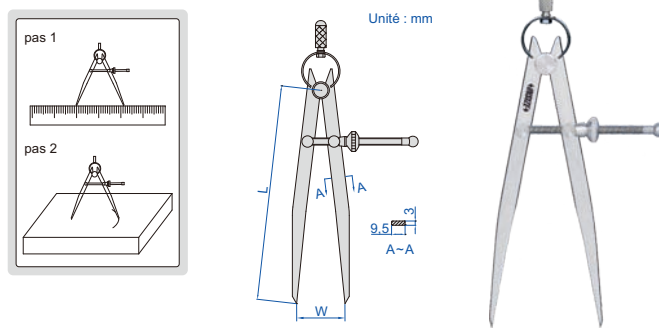
7261-150

- Fabriqué en acier au carbone

Code	Taille (L)	Plage (W)
7261-150	150 mm	20-170 mm
7261-200	200 mm	22-220 mm
7261-300	300 mm	30-320 mm



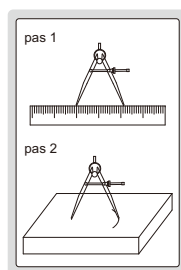
COMPAS DE TRAÇAGE



7260-150

- Fabriqué en acier au carbone
- Pointes durcies

Code	Taille (L)	Plage (W)
7260-150	150 mm	0-150 mm
7260-200	200 mm	0-210 mm
7260-250	245 mm	0-260 mm
7260-300	300 mm	0-320 mm

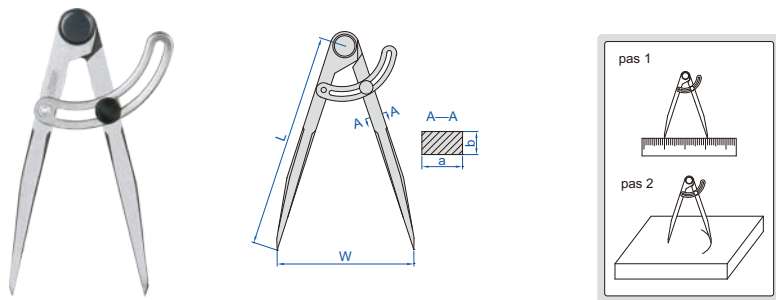


COMPAS DE TRAÇAGE

- Fabriqué en acier au carbone
- Pointes durcies

Code	Taille (L)	Plage (W)	(mm)	
			a	b
7247-150	150 mm	0-140 mm	8,5	7
7247-200	200 mm	0-190 mm	10	7
7247-300	300 mm	0-290 mm	12	7

7247-150



MÈTRES À RUBAN

EG II

- Surface en nylon antireflet pour résistance à l'usure
- Précision : $\pm(0,3+0,2L)$ mm (L est la longueur mesurée arrondie au mètre entier supérieur), conforme à la norme MI-008 de la directive 2014/32/UE

Code	Plage	Graduation	Largeur de ruban A	W	H
7140-3	0-3m	1 mm	16 mm	28 mm	62 mm
7140-5	0-5m	1 mm	19 mm	30 mm	68 mm
7140-8	0-8m	1 mm	25 mm	38 mm	78 mm

7140-5



MÈTRE   RUBAN (MODÈLE BASIQUE)

EG II

- Ruban de revêtement en nylon antireflet, résistance à l'usure
- Précision : $\pm(0,3+0,2L)$ mm (L est la longueur mesurée arrondie au mètre entier supérieur), conforme à la norme MI-008 de la directive 2014/32/UE

Code	Plage	Graduation	Largeur de ruban A	W	H
7142-5	0-5m/0-16ft	1 mm, 1/16"	19 mm	31 mm	64 mm

7142-5



MÈTRE À RUBAN DIGITAL + LASER DE MESURE

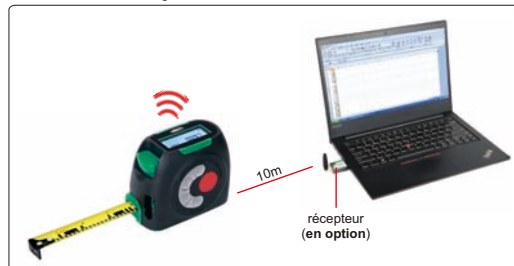


9563-C40

le bluetooth se connecte au téléphone (APPLICATION)



le Zigbee sans fil se connecte à l'ordinateur



- Transmission Bluetooth ou Zigbee sans fil intégrée
- Affichage avec rétroéclairage
- Extinction automatique : laser 30s, unité principale 180s
- Peut fonctionner en continu pendant 5 heures
- Peut stocker 50 groupes de données de mesure



SPÉCIFICATIONS

Code		9563-C40	9563-C60	9563-WL40	9563-WL60
Sortie		bluetooth (les données peuvent être transmises à L'APPLICATION)		sans fil Zigbee (récepteur en option requis : code 7315-2/3/6/7/8/9) (les données peuvent être transmises à Excel, Word, TXT, etc.)	
Ruban de mesure numérique	plage	5 m			
	résolution	0,001 m			
	précision	±1,5 mm			
	largeur de la lame	19 mm			
Appareil de télémétrie à laser	démarcation horizontale	≥1,8 m			
	plage	40 m	60 m	40 m	60 m
	résolution	0,001m			
	précision	±(3+D/20) mm, D : distance mesurée, unité : m			
	unités	m, ft, in, ft+in			
Appareil de télémétrie à laser	type de laser	630~670nm, <1mW, class 2			
	fonction de mesure	mesure unique, continue, de surface, de volume, de pythagore			
	Température de fonctionnement	0~40°C			
Température de stockage		-10~60°C			
Alimentation		batterie au lithium rechargeable intégrée			
Dimension (LxWxH)		95x74x56 mm			
Poids		313g			

ruban de mesure numérique



appareil de télémétrie à laser

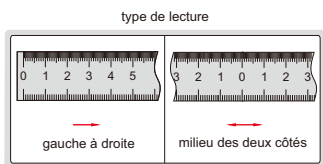
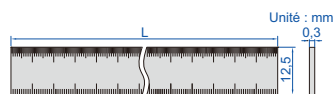


MÈTRES À RUBAN ADHÉSIF



7139-50

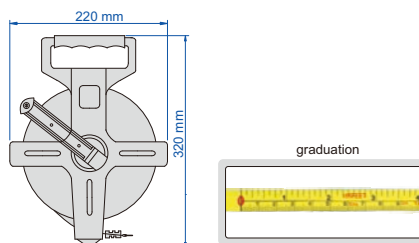
- Dos auto-adhésif
- Ruban en acier, revêtement antireflet, résistance à l'usure



Code	Plage (L)	Graduation	Précision	Type de lecture
7139-50	50-0-50 cm	1 mm	±0,2 mm	milieu des deux côtés
7139-100	0-100 cm	1 mm	±0,4 mm	gauche à droite

MÈTRE DE CHANTIER

EG II

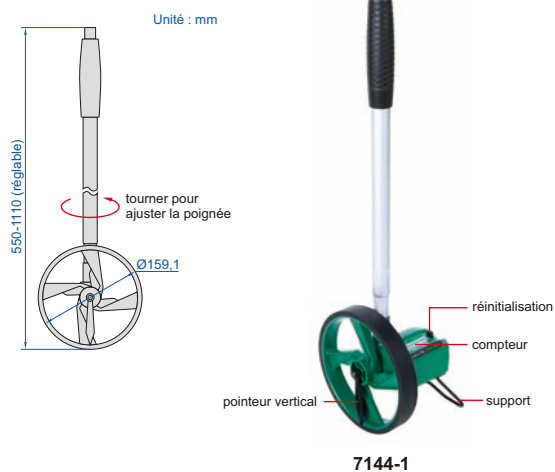


7143-50

- Ruban en fibre de verre à haute résistance à la traction
- Ruban de revêtement en nylon, résistance à l'usure
- Précision : ±(0,3+0,2L) mm (L est la longueur mesurée arrondie au mètre entier supérieur), conforme à la norme MI-008 de la directive 2014/32/UE

Code	Plage	Graduation	Largeur de ruban
7143-50	0-50 m/0-165ft	1 mm, 1/8"	13 mm

ROUE DE MESURE DE CHANTIER (MODÈLE BASIQUE)



7144-1

- Cadre en plastique ABS, pneu en PU résistant à l'usure
- Poignée réglable en trois sections

Code	Plage	Résolution
7144-1	0,1-9999,9 m	0,1 m

ROUE DE MESURE DE CHANTIER



7145-1

- Cadre en plastique ABS, pneu en PU résistant à l'usure
- Poignée pliable en deux sections

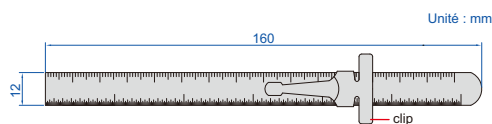
Code	Plage	Résolution
7145-1	0,1-9999,9 m	0,1 m

RÉGLET AVEC CLIP COULISSANT

- Précision : $\pm 0,30$ mm
- Avec clip coulissant, le clip peut être inséré dans la poche, peut également être utilisé comme base de jauge de profondeur
- Table de conversion pouce/métrique à l'arrière
- En acier inoxydable



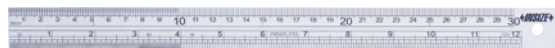
7119-150



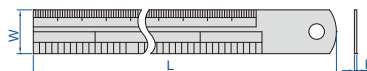
Code	Plage	Graduation
7119-150	150 mm/6"	1 mm, 1/64"

RÉGLETS

MODELE POPULAIRE



7110-300



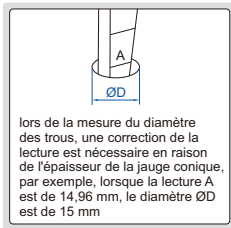
(mm)

Code	Plage	Précision	L	W	H	Remarque
7110-150	150 mm/6"	$\pm 0,18$ mm	170	18	1,0	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-200	200 mm/8"	$\pm 0,18$ mm	220	18	1,0	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-300	300 mm/12"	$\pm 0,27$ mm	330	25	1,0	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-3001	300 mm/12"	$\pm 0,27$ mm	325	30	1,0	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-500	500 mm/20"	$\pm 0,40$ mm	530	30	1,2	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-600	600 mm/24"	$\pm 0,50$ mm	630	30	1,2	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-1000	1000 mm/40"	$\pm 0,50$ mm	1040	32	1,5	graduation à l'avant et à l'arrière
7110-1500	1500 mm/60"	$\pm 1,00$ mm	1550	38	1,8	graduation à l'avant
7110-2000	2000 mm/80"	$\pm 1,00$ mm	2065	40	2,0	graduation à l'avant

- Graduation : 0,5 mm, 1 mm, 1/64", 1/32", 1/16"
- Règles rigides
- En acier inoxydable
- Surface non éblouissante

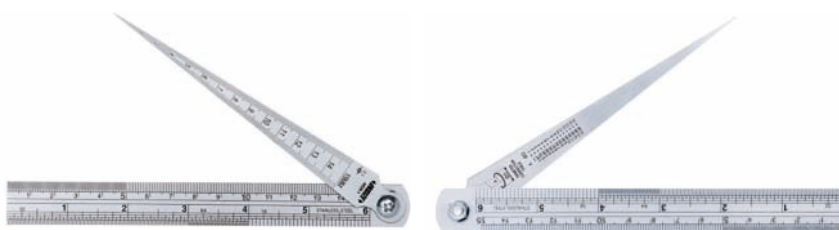
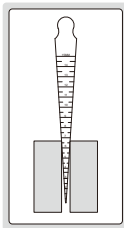
RÉGLET DOUBLE (DROIT + CONE)

utilisation de la jauge conique pour mesurer le diamètre du trou



lors de la mesure du diamètre des trous, une correction de la lecture est nécessaire en raison de l'épaisseur de la jauge conique, par exemple, lorsque la lecture A est de 14,96 mm, le diamètre ØD est de 15 mm

utilisation de la jauge conique pour mesurer la largeur de la fente



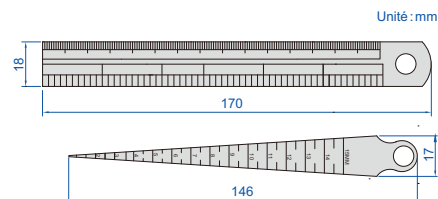
avant

4829-1

arrière

- Table de correction du diamètre à l'arrière de la jauge conique
- En acier inoxydable

Code	Outil	Plage	Graduation	Précision
4829-1	jauge conique	0,8-15 mm	0,1 mm	±0,05 mm
	règle en acier	150 mm/6"	1,0 mm	±0,18 mm

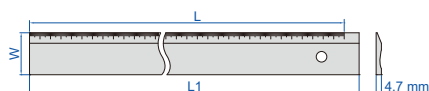


Unité : mm

RÈGLES GRADUÉES ALUMINIUM



7123-300



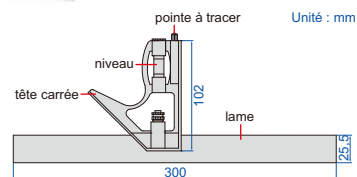
- Fabriqué en aluminium, surface oxydée

Code	Plage (L)	Précision	Graduation	L1	W
7123-300	300 mm	±0,5 mm	1 mm	321 mm	50 mm
7123-600	600 mm	±0,9 mm	1 mm	624 mm	50 mm
7123-1000	1000 mm	±0,9 mm	1 mm	1024 mm	50 mm

EQUERRE COMBINÉE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

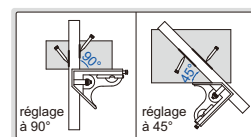


2276-300



Unité : mm

- Tête carrée (en zinc) : pour régler la lame à 90° ou 45° sur un bord d'une pièce à usiner, précision : ±0,5°
- Lame (en acier inoxydable) : plage : 300 mm/12", graduation : 1 mm et 1/32" sur la face avant, 1 mm et 1/16" sur la face arrière



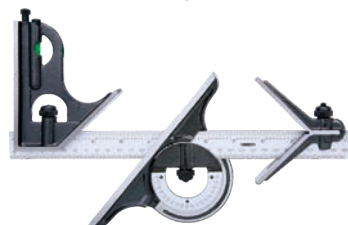
Code
2276-300

EQUERRE COMBINÉE

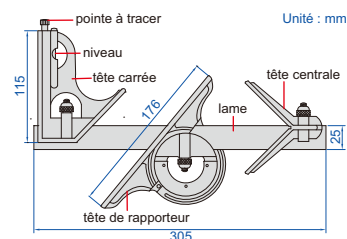
- Tête centrale (en fonte) : pour localiser le centre du vérin avec diamètre (Ød) : 30-100 mm précision : ±0,15 mm
- Tête de rapporteur (en fonte) : pour régler la lame à l'angle souhaité par rapport à un bord d'une pièce à usiner, et peut être utilisée pour mesurer les angles
plage : 0-180°, précision : ±20 min
- Tête carrée (en fonte) : pour régler la lame à 90° ou 45° sur un bord d'une pièce à usiner, précision : ±8 min pour un carré de 90°, ±10 min pour une équerre à 45°
- Lame (en acier inoxydable) : plage : 300 mm/12", graduation : 0,5 mm et 1/32" sur la face avant, 1 mm et 1/64" sur la face arrière
- Accessoire en option : règle rigide (code 7113)



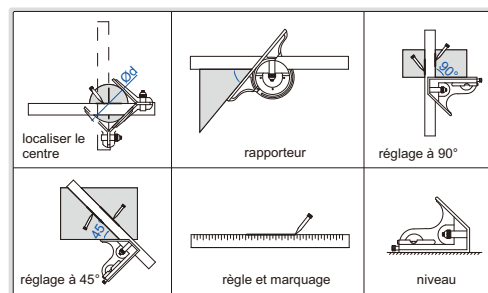
2278-2



2278-180

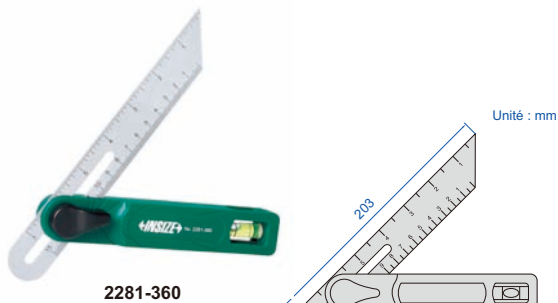


Unité : mm



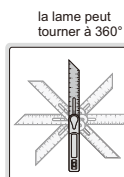
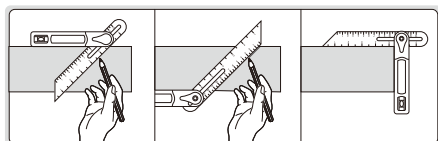
Code	Remarque
2278-2	jeu de 2 pièces
2278-180	jeu de 4 pièces

MINI NIVEAU DE TRAÇAGE



2281-360

- Flacon facile à lire
- La lame peut se déplacer et peut être verrouillée par la vis de serrage
- Lame en acier inoxydable
- Poignée en caoutchouc robuste
- Graduations en centimètres/pouces



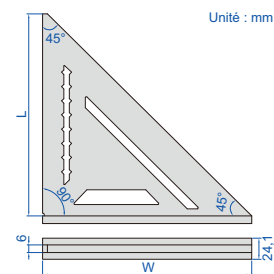
la lame peut tourner à 360°

Code	Marque d'angle	Précision of angle
2281-360	15°, 30°, 45°, 60°, 90°	±1°

EQUERRE PLASTIQUE



2282-180



Unité : mm

- Plage de longueur : 0-7", graduation : 1/8"
- Plage d'angle : 0-90°, graduation : 1°

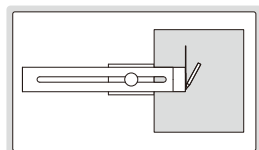
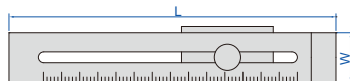
Code	Taille (LxW)	Précision d'angle
2282-180	180x185 mm	±0,3°

RÈGLE DE TRAÇAGE



7120-200A

- Fabriqué en acier au carbone
- Chromé satiné

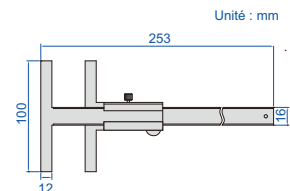
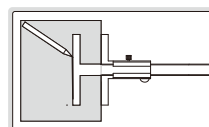


Code	Plage	Graduation	Précision	L	W
7120-200A	0-200 mm	0,1 mm	±0,1 mm	250 mm	40 mm
7120-250A	0-250 mm	0,1 mm	±0,1 mm	300 mm	40 mm
7120-300A	0-300 mm	0,1 mm	±0,1 mm	350 mm	40 mm

TÉ DE TRAÇAGE



1275-150B

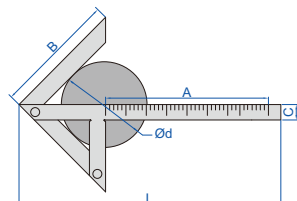


Unité : mm

- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée

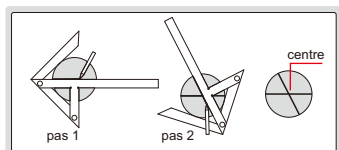
Code	Plage	Graduation	Précision
1275-150B	0-150 mm	0,02 mm	±0,04 mm

JAUGES POUR LE MARQUAGES DE POINT DE CENTRE



7205-100

- Précision : ±0,15 mm
- Marquage du centre des plaques et des arbres ronds
- En acier inoxydable
- Chromé satiné



Code	Taille (AxB)	Diamètre des arbres (Ød)	C	L
7205-100	100x70 mm	4-90 mm	12 mm	153 mm
7205-150	150x130 mm	4-190 mm	15 mm	245 mm
7205-200	200x150 mm	6-220 mm	15 mm	310 mm

PIED À COULISSE DE TRAÇAGE



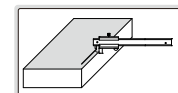
7202-200A

la position de la pointe à tracer peut être ajustée

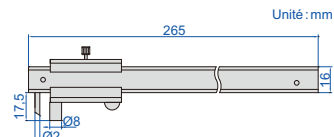


manchon roulant

- Précision : ±0,1 mm
- Graduation : 0,1 mm, 1/128"
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée
- Pointe à graver en carbure
- Accessoire en option : pointe à graver en carbure (code SP-SCRIBER-7202)



Code	Plage
7202-200A	0-200 mm/0-8"



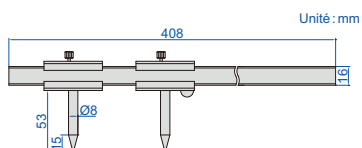
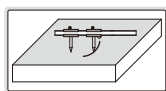
Unité : mm

PIED À COULISSE DE TRAÇAGE



7203-300A

- Précision : $\pm 0,1$ mm
- Graduation : 0,1 mm
- En acier inoxydable
- Surface de lecture chromée satinée
- Pointes à tracer durcies



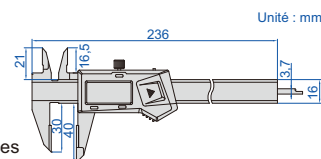
Code	Plage
7203-300A	51-300 mm

PIED À COULISSE DIGITAL DE TRAÇAGE

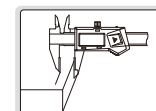


1166-150A

- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Les mâchoires à pointe en carbure facilitent le traçage sur les pièces
- Boutons : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032, sortie de données
- En acier inoxydable

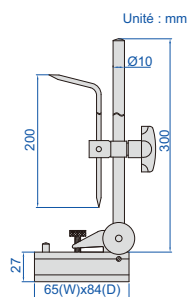


Code	Plage	Précision
1166-150A	0-150 mm/0-6"	$\pm 0,03$ mm

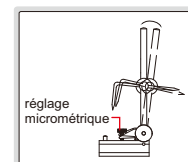
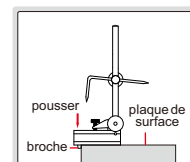


TRUSQUIN DE RTAÇAGE

- Fond rainuré pour vérin
- Deux broches à placer contre le bord de la plaque de surface



6990-300A

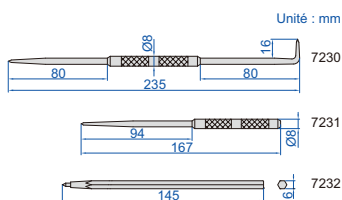


Code
6990-300A

POINTE À TRACER



- 7230 et 7231 sont nickelés, 7232 est zingué



Code	Pointe
7230	pointes durcies
7231	pointe durcie
7232	pointe en carbure

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION CODE ISGF-0901



ISGF-0901



- Contient :
4 pcs «-» : 1,4 mm, 2,0 mm, 2,4 mm, 3,0 mm
2 pcs «+» : 0#, 1#
- Capuchon rotatif
- Matériau : CRV, dureté : HRC52-56

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 2 PIÈCES

- Comprend :
1) Pied à coulisse numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,0005" (code 1108-150)
2) Micromètre extérieur numérique, plage 0-25 mm/0-1", résolution 0,001 mm/0,00005" (code 3109-25A)



5022

Code
5022

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 2 PIÈCES

- Comprend :
1) Indicateur de test à cadran, plage 0,8 mm, graduation 0,01mm (code 2380-08)
2) Support magnétique



5023

Code
5023

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 2 PIÈCES

- Comprend :
 - Indicateur à cadran, plage 10 mm, graduation 0,01 mm (code **2308-10A**)
 - Support magnétique (code **6201-60**)



5024

Code

5024

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 4 PIÈCES

- Comprend :
 - Pied à coulisse à vernier, plage 0-150 mm/0-6" graduation 0,05 mm/1/128" (code **1205-150S**) pour **5041**, graduation 0,02 mm/0,001" (code **1205-1502S**) pour **5041-2**
 - Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code **3202-25A**)
 - Équerre à bords biseautés à 90°, 100x70 mm, classe 0 (code **4790-1000**)
 - Règle en acier, 150 mm/6" (code **7110-150**)



5041

Code	Remarque
5041	pied à coulisse à vernier, graduation 0,05mm/1/128" (code 1205-150S)
5041-2	pied à coulisse vernier, graduation 0,02 mm/0,001" (code 1205-1502S)

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 4 PIÈCES

- Comprend :
 - Pied à coulisse numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,0005" (code **1108-150**)
 - Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code **3202-25A**)
 - Équerre à bords biseautés à 90°, 100x70 mm, classe 0 (code **4790-1000**)
 - Règle en acier, 150 mm/6" (code **7110-150**)



5042

Code

5042

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 6 PIÈCES

- Comprend :
 - Pied à coulisse à vernier, plage 0-150 mm/0-6" graduation 0,05 mm/1/128" (code **1205-150S**) pour **5063**, graduation 0,02 mm/0,001" (code **1205-1502S**) pour **5063-2**
 - Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code **3202-25A**)
 - Équerre à bords biseautés à 90°, 100x70 mm, classe 00 (code **4790-0100**)
 - Bord droit, 100 mm (code **4700-100**)
 - Séparateur à ressort, 150 mm (code **7260-150**)
 - Règle en acier, 200 mm/8" (code **7110-200**)



5063

Code	Remarque
5063	pied à coulisse à vernier, graduation 0,05 mm/1/128" (code 1205-150S)
5063-2	pied à coulisse à vernier, graduation 0,02 mm/0,001" (code 1205-1502S)

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 5 PIÈCES

- Comprend :
 - Pied à coulisse numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,0005" (code **1108-150**)
 - Micromètre extérieur numérique, plage 0-25 mm/0-1", résolution 0,001 mm/0,00005" (code **3109-25A**)
 - Indicateur numérique, plage 12,7 mm/0,5", résolution 0,01 mm/0,0005" (code **2112-10**)
 - Support magnétique (code **6201-60**)
 - Support pour micromètre (code **6300**)



5052

Code

5052

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 9 PIÈCES

- Comprend :
 - 1) Pied à coulisse numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,0005" (code **1108-150**)
 - 2) Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code **3202-25A**)
 - 3) Rapporteur, plage 0-180°, graduation 1° (code **4799-180**)
 - 4) Jauge de pas, plage 0,25- 7 mm, 24 pièces, filetage métrique 60° (code **4801-17**)
 - 5) Jauge de rayon, plage 1-7 mm (code **4801-17**)
 - 6) Jauge d'épaisseur, plage 0,05-1,00 mm, 20 pièces (code **4602-20**)
 - 7) Équerre à bords biseautés à 90°, 100x70 mm, classe 0 (code **4790-1000**)
 - 8) Pointe à tracer (code **7230**)
 - 9) Règle en acier, 150 mm/6" (code **7110-150**)



5091

Code

5091

JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE - 13 PIÈCES

- Comprend :
 - 1) Pied à coulisse numérique, plage 0-150 mm/0-6", résolution 0,01 mm/0,0005" (code **1108-150**)
 - 2) Micromètre extérieur, plage 0-25 mm, graduation 0,01 mm (code **3202-25A**)
 - 3) Indicateur à cadran, plage 10 mm, graduation 0,01 mm (code **2308-10A**)
 - 4) Support magnétique (code **6201-60**)
 - 5) Rapporteur, plage 0-180°, graduation 1° (code **4799-180**)
 - 6) Jauge de pas, plage 0,25- 7 mm, 24 pièces, filetage métrique 60° (code **4801-17**)
 - 7) Jauge de rayon, plage 1-7 mm (code **4801-17**)
 - 8) Jauge d'épaisseur, plage 0,05-1,00 mm, 20 pièces (code **4602-20**)
 - 9) Équerre à bords biseautés à 90°, 100x70 mm, classe 0 (code **4790-1000**)
 - 10) Pointe à tracer (code **7230**)
 - 11) Règle en acier, 150 mm/6" (code **7110-150**)
 - 12) Fixation de la base de profondeur (code **6140**)
 - 13) Barre de réglage du zéro pour fixation de la base de profondeur



5013

Code

5013

GRANIT



PERSONNALISÉ
FOURNITURE DE TAILLES SPÉCIALES
SUR DEMANDE DU CLIENT

- Fabriquée en granit indien, haute dureté, exempt de détérioration ou de changement de dimension dans le temps, changements minimes de dimension dus aux changements de température
- Conforme à la norme DIN876, la classe 00 est destinée au salle d'inspection ou les laboratoires, et la classe 0 est destinée aux ateliers
- Accessoire en option : support pour plaque de surface en granit (code **6902**), vérin pour plaque de surface en granit (code **6903**)



6900-132

Caractéristiques physiques du granit

Dureté Shore	94HS
Résistance à la flexion	28MPa
Résistance à la compression	236MPa
Module d'élasticité	9,88x10 ⁴ MPa
Rapport de Poisson	0,33
Densité volumique	3000kg/m ³
Taux d'absorption d'eau	0,05%
Coefficient d'expansion linéaire	6x10 ⁻⁶ /°C



Grade 00

Code	Taille (LxWxH)	Planéité	Poids (kg)	Charge max. (kg)
6900-132 *	300x200x60 mm	2,7 µm	11	30
6900-142 *	400x250x60 mm	2,9 µm	18	50
6900-144 *	400x400x60 mm	3,1 µm	29	60
6900-153 *	500x315x70 mm	3,2 µm	33	60
6900-164 *	630x400x80 mm	3,5 µm	60	65
6900-166 *	630x630x100 mm	3,8 µm	119	75
6900-185 *	800x500x100 mm	3,9 µm	120	100
6900-1106 *	1000x630x140 mm	4,4 µm	265	200
6900-1107 *	1000x750x150 mm	4,5 µm	337	300
6900-1107 *	1000x1000x150 mm	4,8 µm	450	400
6900-1128 *	1200x800x160 mm	4,9 µm	461	500
6900-1161 *	1600x1000x180 mm	5,8 µm	864	600

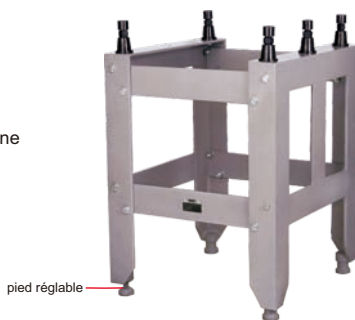
Grade 0

Code	Taille (LxWxH)	Planéité	Poids (kg)	Charge max. (kg)
6900-032 *	300x200x60 mm	5,4 µm	11	60
6900-042 *	400x250x60 mm	5,9 µm	18	100
6900-044 *	400x400x60 mm	6,3 µm	29	120
6900-053 *	500x315x70 mm	6,4 µm	33	120
6900-064 *	630x400x80 mm	7,0 µm	60	130
6900-066 *	630x630x100 mm	7,6 µm	119	150
6900-085 *	800x500x100 mm	7,8 µm	120	200
6900-0106 *	1000x630x140 mm	8,7 µm	265	400
6900-0107 *	1000x750x150 mm	9,0 µm	337	600
6900-0107 *	1000x1000x150 mm	9,7 µm	450	800
6900-0128 *	1200x800x160 mm	9,8 µm	461	1000
6900-0161 *	1600x1000x180 mm	11,5 µm	864	1200

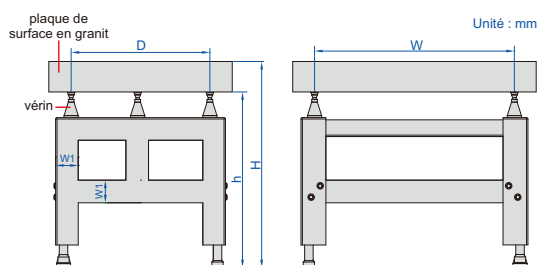
* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

PIEDS SUPPORTS POUR GRANIT

- Pour les plaques de surface en granit de taille moyenne
- 5 vérins sont inclus
- Plage de réglage des vérins : 25 mm
- Un pied sur le fond est réglable



6902-64A



Supports bas

Code	Pour plaque de surface en granit	W	D	H (avec plaque de surface en granit)	h (sans plaque de surface en granit)	W1
6902-64A	630x400x80 mm (code 6900-064 et 6900-164)	352	224	775-800	695-720	80
6902-66A	630x630x100 mm (code 6900-066 et 6900-166)	352	352	775-800	675-700	80
6902-85A	800x500x100 mm (code 6900-085 et 6900-185)	448	280	775-800	675-700	80
6902-106A	1000x630x140 mm (code 6900-0106 et 6900-1106)	560	352	755-780	615-640	80
6902-107A	1000x750x150 mm (code 6900-0107 et 6900-1107)	560	420	755-780	605-630	80
6902-101A	1000x1000x150 mm (code 6900-0101 et 6900-1101)	560	560	755-780	605-630	80
6902-128A	1200x800x160 mm (code 6900-0128 et 6900-1128)	672	448	755-780	595-620	80
6902-161A	1600x1000x180 mm (code 6900-0161 et 6900-1161)	896	560	755-780	575-600	100

Supports hauts

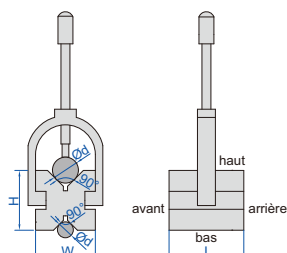
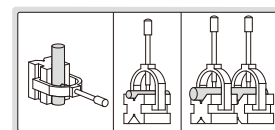
Code	For granite surface plate	W	D	H (avec plaque de surface en granit)	h (sans plaque de surface en granit)	W1
6902-64H	630x400x80 mm (code 6900-064 et 6900-164)	352	224	1000-1025	920-945	80
6902-66H	630x630x100 mm (code 6900-066 et 6900-166)	352	352	1000-1025	900-925	80
6902-85H	800x500x100 mm (code 6900-085 et 6900-185)	448	280	1000-1025	900-925	80
6902-106H	1000x630x140 mm (code 6900-0106 et 6900-1106)	560	352	1000-1025	860-885	80
6902-107H	1000x750x150 mm (code 6900-0107 et 6900-1107)	560	420	1000-1025	850-875	80
6902-101H	1000x1000x150 mm (code 6900-0101 et 6900-1101)	560	560	1000-1025	850-875	80
6902-128H	1200x800x160 mm (code 6900-0128 et 6900-1128)	672	448	1000-1025	840-865	80
6902-161H	1600x1000x180 mm (code 6900-0161 et 6900-1161)	896	560	1000-1025	820-845	100

JEUX DE VÉS



6896-11

- Maintien des pièces cylindriques pour inspection et usinage
- Deux blocs en V par jeu
- En alliage d'acier
- Durci à HRC60±2
- Rainure en V sur le dessus pour grands arbres
- Gorge en V sur le fond pour les petits arbres (sauf 6896-10)



Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Parallélisme des deux rainures en V sur les côtés supérieur et inférieur	Quadrature des deux rainures en V sur les côtés avant et arrière	Dénivelée d'une paire assortie
6896-10	25x20x20 mm	3-20 mm	3 µm	3 µm	3 µm
6896-11	50x40x40 mm	5-30 mm	5 µm	5 µm	5 µm
6896-12	80x63x63 mm	7-63 mm	5 µm	5 µm	5 µm
6896-13	100x80x80 mm	7-80 mm	5 µm	5 µm	5 µm
6896-14	70x140x140 mm	9-140 mm	5 µm	5 µm	5 µm

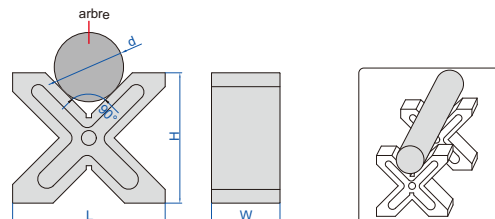
JEUX DE VÉS

- Pour le positionnement des pièces cylindriques
- Deux blocs en V par jeu
- Chaque bloc en V comporte quatre rainures en V à 90°
- Fonte, dureté HB170-240



6805-2

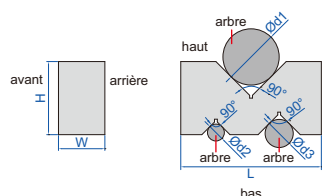
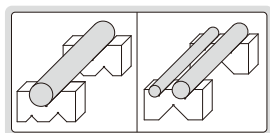
Code	Taille (L×H×W)	Gamme d'arbres (Ød)	Parallélisme des quatre rainures en V sur tous les côtés	Dénivelée d'une paire assortie
6805-1	150×130×75 mm	8-120 mm	15 µm	20 µm
6805-2	200×170×90 mm	12-180 mm	15 µm	20 µm



JEUX DE VÉS



6887-3



- Deux blocs en V par jeu
- Fabriqué en acier à outils trempé

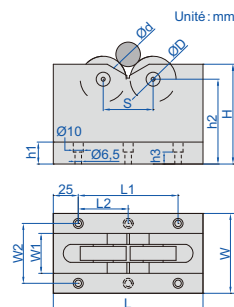
Code	Parallélisme des trois rainures en V sur les côtés supérieur et inférieur	Dénivelée d'une paire assortie
6887-1	5 µm	5 µm
6887-2	5 µm	5 µm
6887-3	5 µm	5 µm
6887-4	5 µm	5 µm

Code	Taille (L×W×H)	Gamme d'arbres (Ød1)	Gamme d'arbres (Ød2)	Gamme d'arbres (Ød3)
6887-1	50×19×24 mm	3-32 mm	3-16 mm	3-22 mm
6887-2	75×24×35 mm	3-50 mm	3-20 mm	3-32 mm
6887-3	100×33×52 mm	3-68 mm	3-26 mm	3-40 mm
6887-4	125×44×69 mm	3-87 mm	3-34 mm	3-50 mm

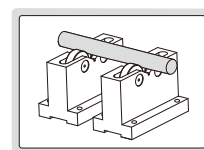
JEUX DE VÉS À ROULEAUX



6888-1



- Précision de circularité : 5 µm
- Parallélisme des roulements vers le bas : 12 µm
- Deux blocs en V par jeu
- Les pièces ne risquent pas d'être endommagées à cause des paliers
- Convient aux pièces à usage intensif



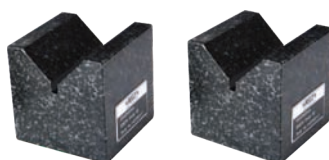
Code	W1	W2	h1	h2	h3	L1	L2	S
6888-1	22	44	20	85	12	100	-	60
6888-2	40	60	22	85	12	100	-	50
6888-3	60	80	30	124	20	180	90	120

(mm)

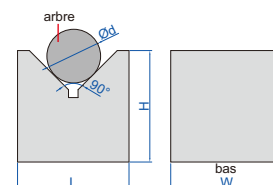
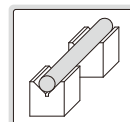
Code	Taille (L×W×H)	Code des paliers	Diamètre des paliers (ØD)	Gamme d'arbres (Ød)	Capacité de charge
6888-1	150×60×100 mm	16004 ZZ	42 mm	25-70 mm	500kg
6888-2	150×80×100 mm	6303 ZZ	47 mm	5-55 mm	1000kg
6888-3	230×100×150 mm	6306 ZZ	72 mm	70-200 mm	1000kg

JEU DE VÉS EN GRANIT

- Deux blocs en V par jeu



6897-1



Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Parallélisme de la rainure en V vers le bas	Différence de hauteur d'une paire assortie
6897-1	70x50x70 mm	6-75 mm	4 µm	5 µm

VÉ MAGNÉTIQUE (MODÈLE PROFESSIONNEL)

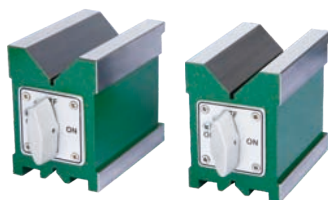
SURFACES DURCIES

HAUTE PRÉCISION

FORTE FORCE MAGNÉTIQUE

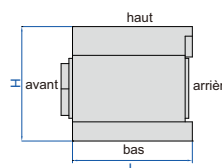
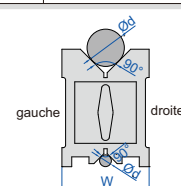
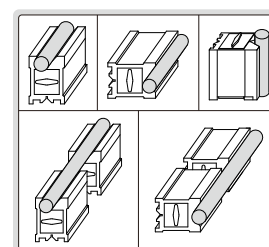


6889-11



6889-1

- Durci, haute précision, forte force magnétique, pour le meulage, fraisage léger, perçage et inspection des pièces rondes et carrées
- Toutes les surfaces de travail sont durcies à HRC60±2
- Force magnétique sur le haut, le bas et deux rainures en V
- Rainure en V sur le dessus pour grands arbres
- Gorge en V sur le fond pour les petits arbres
- Convient aux plaques de surface en fonte et aux plaques de surface en granit



Individuel

Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Force magnétique	Parallélisme des rainures en V sur les côtés supérieur, inférieur, gauche et droit	Quadrature des rainures en V sur le côté arrière
6889-11	75x56x75 mm	5-40 mm	85kgf	5 µm	5 µm
6889-22	100x70x95 mm	5-65 mm	150kgf	5 µm	5 µm
6889-33	150x75x100 mm	5-70 mm	190kgf	6 µm	6 µm
6889-55	160x125x130 mm	5-140 mm	220kgf	12 µm	12 µm
6889-44	200x125x150 mm	10-140 mm	400kgf	12 µm	12 µm

Paire assortie

Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Force magnétique	Parallélisme des rainures en V sur les côtés supérieur, inférieur, gauche et droit	Quadrature des rainures en V sur le côté arrière	Dénivelée d'une paire assortie
6889-1	75x56x75 mm	5-40 mm	85kgf	5 µm	5 µm	5 µm
6889-2	100x70x95 mm	5-65 mm	150kgf	5 µm	5 µm	5 µm
6889-3	150x75x100 mm	5-70 mm	190kgf	6 µm	6 µm	6 µm
6889-5	160x125x130 mm	5-140 mm	220kgf	12 µm	12 µm	12 µm
6889-4	200x125x150 mm	10-140 mm	400kgf	12 µm	12 µm	12 µm

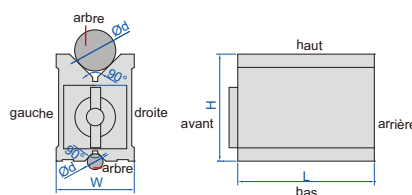
VÉ MAGNÉTIQUE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX SURFACES EN ACIER OU EN FER, AU RISQUE DE VOIR LA FORCE MAGNÉTIQUE RÉDUITE

- Maintien des pièces cylindriques pour inspection et usinage
- Non durci
- Rainure en V sur le dessus pour grands arbres
- Gorge en V sur le fond pour les petits arbres
- Ne convient pas à une surface en acier ou en fer, sinon la force magnétique sera réduite

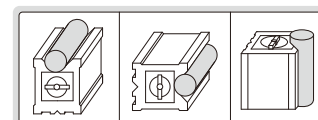


6801-1201



ATTENTION : NON DURCI

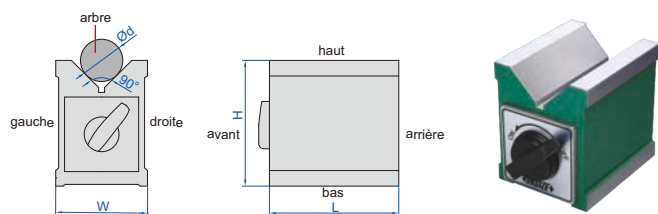
Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Force magnétique	Parallélisme des rainures en V au sommet, en bas, à gauche et à droite	Quadrature des rainures en Vs sur le côté arrière
6801-1201	80x70x95 mm	6-67 mm	64kgf	10 µm	10 µm
6801-1202	100x70x95 mm	6-67 mm	80kgf	10 µm	10 µm
6801-1203	120x70x95 mm	6-67 mm	96kgf	10 µm	10 µm



VÉ MAGNÉTIQUE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

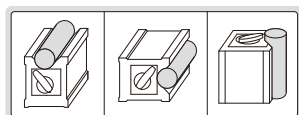
ATTENTION :
NON DURCI

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX SURFACES EN ACIER OU EN FER, AU RISQUE DE VOIR LA FORCE MAGNÉTIQUE RÉDUITE



6890-702

- Parallélisme de la rainure en V sur les côtés supérieur, inférieur, gauche et droit : 10 µm
- Maintien des pièces cylindriques pour inspection et usinage
- Vendu en une seule pièce
- Non durci
- Ne convient pas aux surfaces en acier ou en fer au risque de voir la force magnétique réduite



Code	Taille (LxWxH)	Ga mme d'arbres (Ød)	Force magnétique	Quadrature de la rainure en V sur le côté arrière
6890-702	70x60x73 mm	6-44 mm	56 kgf	10 µm

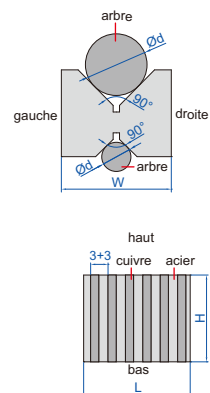
JEU DE 2 VÉS MAGNÉTIQUES

ATTENTION : NON TREMPÉ, NE PAS FAIRE TOURNER LES PIÈCES SUR LES BLOCS EN V



6878-1

- Parallélisme des deux rainures en V sur les côtés supérieur et inférieur : 10 µm
- Dénivelée d'une paire assortie : 10 µm
- Maintien des pièces cylindriques pour inspection et usinage
- À utiliser sur des mandrins magnétiques
- Deux blocs en V par jeu
- Rainure en V sur le dessus pour grands arbres
- Gorge en V sur le fond pour les petits arbres
- Dureté HRB70
- Bandes magnétiques en cuivre



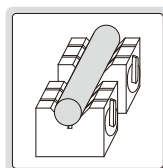
Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Pas polaire
6878-1	52x58x46 mm	6-56 mm	3+3 mm

JEU DE VÉS MAGNÉTIQUES

ATTENTION : NON TREMPÉ, NE PAS FAIRE TOURNER LES PIÈCES SUR LES BLOCS EN V

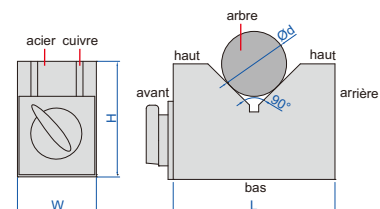
ATTENTION : FAIBLE FORCE MAGNÉTIQUE

- Maintien des pièces cylindriques pour inspection, ne convient pas à l'usinage en raison de la faible force magnétique
- Deux blocs en V par jeu
- Dureté HRB70



6891-1

Code	Taille (LxWxH)	Gamme d'arbres (Ød)	Force magnétique	Parallélisme de la rainure en V sur les côtés inférieur et arrière	Dénivelée d'une paire assortie
6891-1	70x40x50 mm	6-46 mm	15 kgf	10 µm	10 µm
6891-3	150x50x100 mm	6-125 mm	21 kgf	10 µm	10 µm



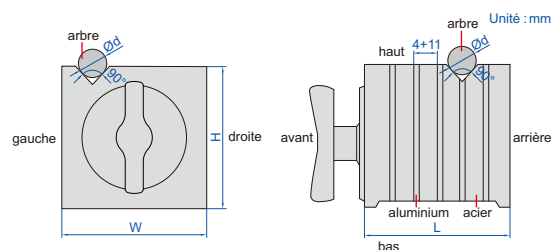
CUBE MAGNÉTIQUE AVEC RAINURE EN VÉ

ATTENTION : NON TREMPÉ, NE PAS FAIRE TOURNER LES PIÈCES SUR LES BLOCS EN V

- Maintien des pièces cylindriques et plaes pour inspection et usinage
- Force magnétique sur les rainures supérieure, gauche, droite et en V
- Parallélisme et équerrage du haut, du bas, de la gauche, de la droite et du dos : 20 µm
- Parallélisme et équerrage des rainures en V du haut, bas, gauche, droite et dos : 20 µm

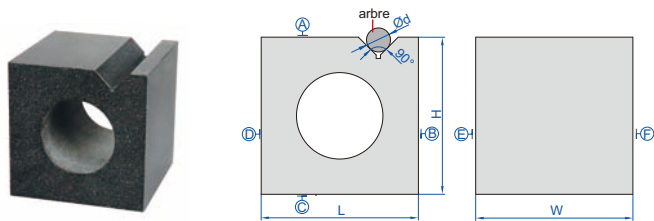


6539-100



Code	Taille (LxWxH)	Force magnétique des rainures en V		Force magnétique des côtés supérieur, gauche et droit		Plage de arbres (Ød)
		sur plaque de surface en granit	sur plaque en fonte	sur plaque de surface en granit	sur plaque en fonte	
6539-100	100x100x100 mm	30 kgf	25 kgf	50 kgf	30 kgf	5-30 mm

CUBE EN GRANIT AVEC RAINURE EN VÉ



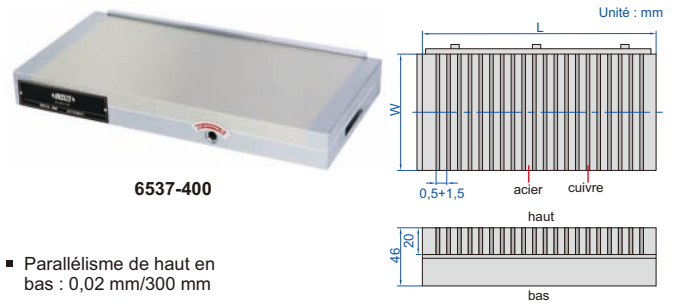
4142-200

- Parallélisme et équerrage de A, B, C, D, E et F : 6 µm
- Parallélisme et équerrage de la rainure en V à A, B, C, D, E et F : 6 µm

Code	Taille (LxWxH)	Plage de l'arbre (Ød)
4142-200	200x200x200 mm	9-70 mm

PLATEAU MAGNÉTIQUE À AIMANTS PERMANENTS

ATTENTION :
NON DURCI

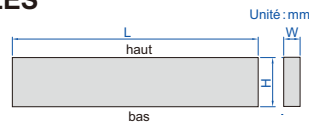


6537-400

- Parallélisme de haut en bas : 0,02 mm/300 mm

Code	Table size (LxW)	Force magnétique	Pas polaire
6537-400	400x200 mm	8kgf/cm ²	0,5+1,5 mm

JEUX DE CALES PARALLÈLES



Code	Parallèles par jeu	Longueur (L)	Épaisseur (W)	Hauteur (H)
6533-6	6 paires	200 mm	9,5 mm	35, 40, 45, 50, 55, 58 mm
6533-8	8 paires	160 mm	8 mm	12*, 17, 22, 25, 28, 32, 36, 38 mm
6533-81	8 paires	200 mm	8 mm	17, 22, 26, 28, 32, 36, 38, 42 mm
6533-9	9 paires	160 mm	4 mm	10*, 14*, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42 mm
6533-10	10 paires	150 mm	3 mm	13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 35, 38, 41 mm
6533-144	14 paires	150 mm	10 mm	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50 mm

* Le parallélisme entre le haut et le bas et la différence de hauteur d'une paire assortie de 12 mm en 6533-8, 10 mm, 14 mm en 6533-9 est de 7 µm

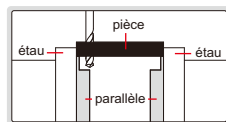


6533-144

- Parallélisme entre le haut et le bas : 5 µm
- Différence de hauteur d'une paire assortie : 5 µm
- Durci à HRC55-60
- Fabriqué en alliage d'acier pour outils

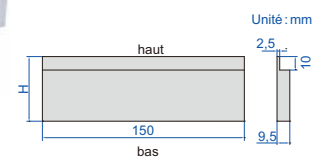
JEU DE CALES PARALLÈLES

- Différence de hauteur d'une paire assortie : 5 µm
- Durci à HRC55-60
- Fabriqué en alliage d'acier pour outils



6534-6

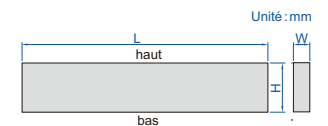
Code	Parallèles par jeu	Parallélisme entre le haut et le bas	Hauteur (H)
6534-6	6 paires	5 µm	25, 30, 35, 40, 45, 48 mm



JEUX DE CALES PARALLÈLES

- Parallélisme entre le haut et le bas : 5 µm
- Différence de hauteur d'une paire assortie : 5 µm
- Fabriqué en alliage d'acier pour outils
- Durci à HRC55-60

6511-20

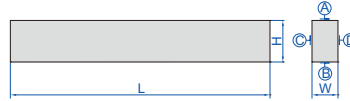
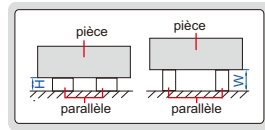


Code	Parallèles par jeu	Longueur (L)	Hauteur (H) x Épaisseur (W)
6511-20	20 paires	100 mm	5x2*, 10x2, 15x2, 20x2, 6x3*, 11x3, 16x3, 21x3, 7x4*, 12x4, 17x4, 22x4, 8x5*, 13x5, 18x5, 23x5, 9x6*, 14x6, 19x6, 24x6 mm
6511-24	24 paires	125 mm	11x8, 16x8, 21x8, 26x8, 31x8, 36x8, 13x10, 18x10, 23x10, 28x10, 33x10, 38x10, 15x12, 20x12, 25x12, 30x12, 35x12, 40x12, 17x14, 22x14, 27x14, 32x14, 37x14, 42x14 mm
6511-241	24 paires	150 mm	11x8, 16x8, 21x8, 26x8, 31x8, 36x8, 13x10, 18x10, 23x10, 28x10, 33x10, 38x10, 15x12, 20x12, 25x12, 30x12, 35x12, 40x12, 17x14, 22x14, 27x14, 32x14, 37x14, 42x14 mm

* Le parallélisme entre le haut et le bas et la différence de hauteur d'une paire assortie de 5x2 mm, 6x3 mm, 7x4 mm, 8x5 mm et 9x6 mm en 6511-20 est de 7 µm

JEU DE 2 CALES PARALLÈLES EN GRANIT

- Fabriqué en granit, dur et sans rouille, sans changement de dimension dans le temps ou de température
- Deux parallèles par jeu



4143-250

Code	Taille (LxWxH) mm	Parallélisme entre A et B	Parallélisme entre C et D	Dénivelée d'une paire assortie
4143-250	250x25x40 mm	3 µm	3 µm	3 µm

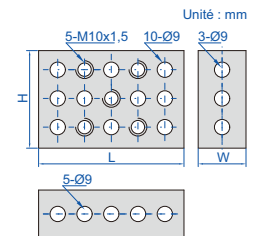
JEU DE CALES PARALLÈLES ET ÉQUERRE

- Paires de blocs assortis pour le positionnement et la configuration
- Les vis et la clé sont inclus
- Dureté HRC 55-62

les vis et la clé sont inclus



6531-25

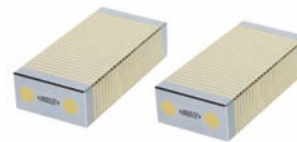
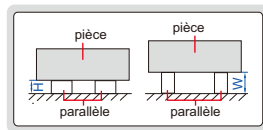


Code	Taille (LxHxW) mm	Précision de la taille	Orthogonalité	Parallélisme	Dénivelée d'une paire assortie
6531-25	75x50x25 mm	5 µm	5 µm/25 mm	5 µm	5 µm

JEU DE 2 CALES MAGNÉTIQUES

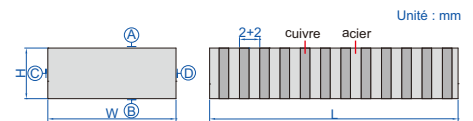
ATTENTION : NON DURCI

- À utiliser sur des mandrins magnétiques
- Deux parallèles par jeu
- Dureté HRB70
- Bandes magnétiques en cuivre



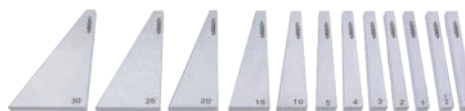
6879-1

Code	Taille (LxWxH) mm	Pas polaire	Parallélisme entre A et B	Parallélisme entre C et D	Dénivelée d'une paire assortie
6879-1	100x50x25 mm	2+2 mm	10 µm	10 µm	10 µm



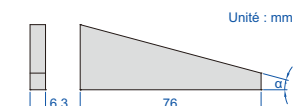
JEU DE CALES ANGULAIRES

- Précision : ±20 secondes
- Pour la configuration de l'angle de l'outillage, la production et l'inspection
- Dureté HRC52



4006-12

Code	Plaques angulaires inclus	Angle α
4006-10	10 pcs	1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°, 30°
4006-12	12 pcs	1/4°, 1/2°, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°, 30°

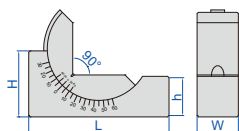


CALES D'AJUSTAGE AVEC ANGLE RÉGLABLE



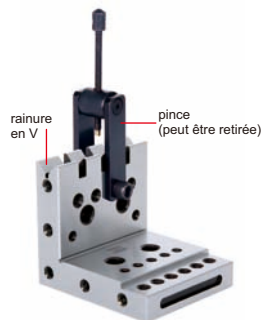
6535-30

- Graduation d'angle : 10 minutes
- Fabriqué en acier à outils trempé
- Avec vis de verrouillage



Code	Taille (LxWxH)	h	Angle ajustable	Précision d'angle
6535-30	102x30x49 mm	30 mm	30°~0°~60°	10 minutes

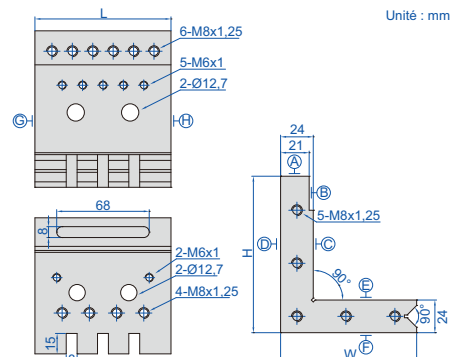
PLAQUE ÉQUERRE 90°



- En alliage d'acier
- Durci à HRC60±2
- Rainure en V pour vérins
- Parallélisme et équerrage entre A, B, C, D, E, F, G et H : 10 µm
- Parallélisme et équerrage de la rainure en V à A, B, C, D, E, F, G et H : 10 µm

Code	Taille (LxWxH)
6547-1	100x100x115 mm

6547-1



Unité : mm

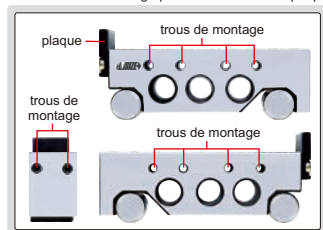
BARRES SINUS

PEUT ÊTRE PERSONNALISÉ

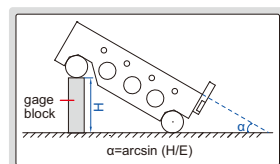


4155-100

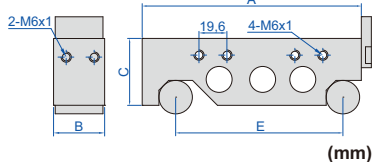
les extrémités avant et arrière et les deux côtés ont des trous de montage pour l'installation de la plaque



Unité : mm



- Fabriqué en alliage d'acier pour outils



(mm)

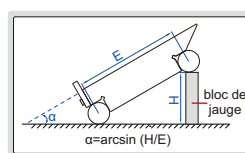
Code	Distance du rouleau (E)	Taille de la table (AxB)	C	Précision de α à 30°
4155-100	100 mm	130x30 mm	40	±5 seconds
4155-200	200 mm	230x30 mm	40	±5 seconds
4155-300	300 mm	345x40 mm	50	±8 seconds

BARRE SINUS

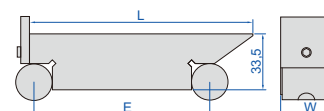


4158-100

- Fabriqué en alliage d'acier pour outils



Unité : mm



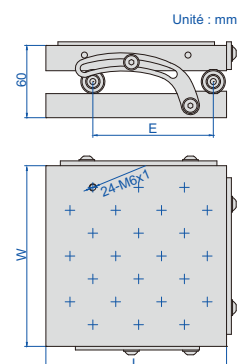
Code	Distance du rouleau (E)	Taille de la table (LxW)	Précision de α à 30°
4158-100	100 mm	130x30 mm	±5 secondes

TABLE SINUS

- Précision de l'angle : ±15 secondes
- Fabriqué en alliage d'acier pour outils
- Dureté HRC58-60



6527-100



Unité : mm

Code	Distance du rouleau (E)	Taille de la table (LxW)	Angle ajustable
6527-100	100 mm	150x150 mm	0-60°

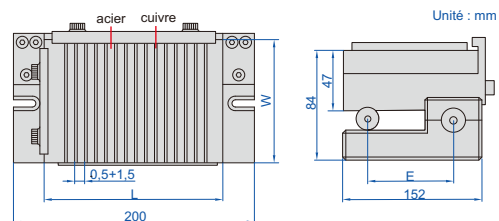
TABLE SINUS MAGNÉTIQUE

ATTENTION : NON DURCI

- Précision de l'angle : ± 15 secondes
- Angle réglable : 0-60°



6538-100



Code	Taille de la table (L×W)	Distance du rouleau (E)
6538-100	150×150 mm	100 mm

ETAUX SINUS DE PRÉCISION

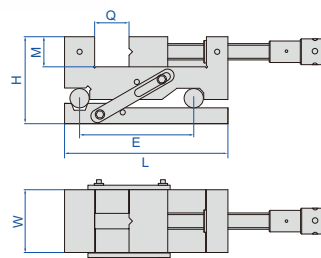
- Parallélisme : 5 $\mu\text{m}/100$ mm
- Quadrature : 5 $\mu\text{m}/100$ mm
- Angle réglable : 0-55°
- Précision de l'angle : ± 20 secondes
- En alliage d'acier
- Dureté HRC58-60



6513-85

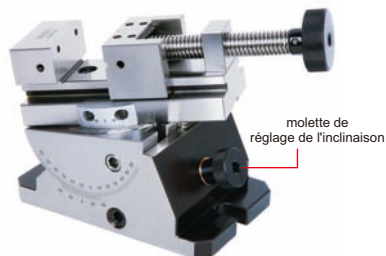
(mm)

Code	Ouverture de la mâchoire (Q)	Largeur de la mâchoire (W)	Distance du rouleau (E)	L	H	M
6513-65	0-65	50	100	150	85	25
6513-85	0-85	63	100	185	91,5	32
6513-100	0-100	73	150	205	105	35
6513-1001	0-100	80	150	215	108	40
6513-125	0-125	88	150	245	108	40
6513-1251	0-125	100	200	255	116	45
6513-160	0-160	125	200	295	125	50
6513-175	0-175	150	200	315	125	50



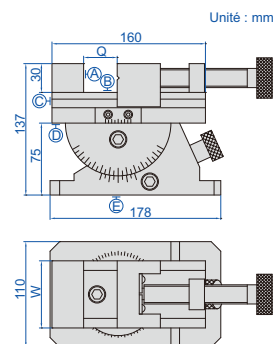
ETAUX DE PRÉCISION UNIVERSEL

- Rotation horizontale : plage 360°, gradaion 0,05°
- Inclinaison verticale : plage 45°, gradaion 0,05°
- Avec bouton de réglage de l'inclinaison
- Parallélisme et équerrage entre A, B, C et D : 5 $\mu\text{m}/100$ mm, parallélisme entre D et E à 0° : 10 $\mu\text{m}/100$ mm
- Fabriqué en acier à outils
- Dureté HRC56-58



6521-80

Code	Ouverture de la mâchoire (Q)	Largeur de la mâchoire (W)
6521-80	0-80 mm	70 mm



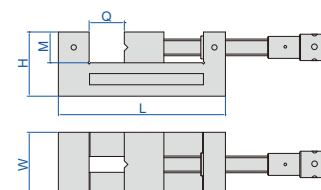
ETAUX DE PRÉCISION UNIVERSEL

Code	Ouverture de la mâchoire (Q)	Largeur de la mâchoire (W)	L	H	M
6520-36	0-36 mm	38 mm	115 mm	48 mm	25 mm
6520-67	0-67 mm	50 mm	150 mm	50 mm	25 mm
6520-87	0-87 mm	63 mm	185 mm	63 mm	32 mm
6520-102	0-102 mm	73 mm	205 mm	70 mm	35 mm
6520-1021	0-102 mm	80 mm	215 mm	80 mm	40 mm
6520-127	0-127 mm	88 mm	245 mm	80 mm	40 mm
6520-1271	0-127 mm	100 mm	255 mm	90 mm	45 mm
6520-162	0-162 mm	125 mm	295 mm	100 mm	50 mm
6520-175	0-175 mm	150 mm	315 mm	100 mm	50 mm
6520-200	0-200 mm	200 mm	350 mm	110 mm	55 mm

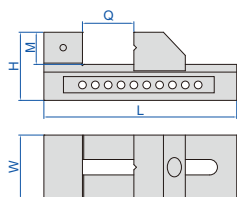


6520-87

- Parallélisme : 5 $\mu\text{m}/100$ mm
- Quadrature : 5 $\mu\text{m}/100$ mm
- En alliage d'acier
- Dureté HRC58-60



ETAU DE PRÉCISION



6526-85

- Parallélisme : 5 µm/100 mm
- Quadrature : 5 µm/100 mm
- En alliage d'acier
- Dureté HRC58-60

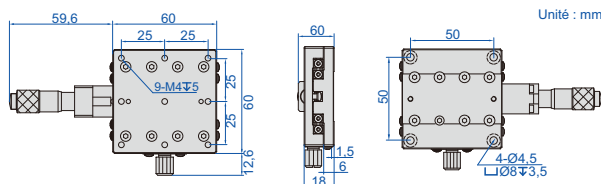
Code	Ouverture de la mâchoire (Q)	Largeur de la mâchoire	L	H	M
6526-20	0-20 mm	25 mm	65 mm	29 mm	9,3 mm
6526-40	0-40 mm	38 mm	100 mm	48 mm	23 mm
6526-65	0-65 mm	50 mm	135 mm	50 mm	25 mm
6526-85	0-85 mm	63 mm	170 mm	63 mm	32 mm
6526-100	0-100 mm	73 mm	185 mm	70 mm	35 mm
6526-1001	0-100 mm	80 mm	195 mm	80 mm	40 mm
6526-125	0-125 mm	88 mm	230 mm	80 mm	40 mm
6526-1251	0-125 mm	100 mm	240 mm	90 mm	45 mm
6526-160	0-160 mm	125 mm	280 mm	100 mm	50 mm
6526-175	0-175 mm	150 mm	300 mm	100 mm	50 mm
6526-208	0-208 mm	200 mm	350 mm	110 mm	55 mm

TABLE 1 AXE + BUTÉE MICROMÉTRIQUE

- Guides à rouleaux croisés, pour une haute précision et un mouvement en douceur
- Extrémités en alliage d'aluminium



6582-602



SPÉCIFICATIONS (micromètre au milieu)

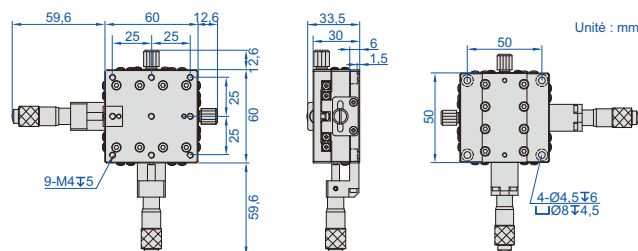
Code	Déplacement de l'axe X	Parallélisme de la surface de haut en bas	Graduation du micromètre	Précision du micromètre	Charge maximum	Emplacement du micromètre	Taille de l'extrémité	Poids
6582-602	±6,5 mm	0,03 mm	0,01 mm	0,01 mm	49N (5kgf)	milieu	60x60 mm	0,24kg

TABLE À MOUVEMENTS CROISÉS AVEC BUTÉES MICROMÉTRIQUES

- Guides à rouleaux croisés, pour une haute précision et un mouvement en douceur
- Extrémités en alliage d'aluminium



6584-602



SPÉCIFICATIONS (micromètre au milieu)

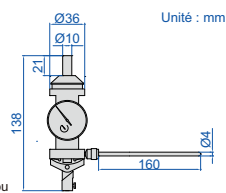
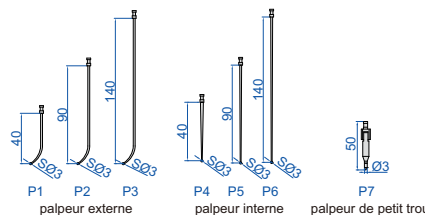
Code	Déplacement de l'axe X	Parallélisme de la surface de haut en bas	Graduation du micromètre	Précision du micromètre	Charge maximum	Emplacement du micromètre	Taille de l'extrémité	Poids
6582-602	±6,5 mm	0,06 mm	0,01 mm	0,01 mm	49N (5kgf)	milieu	60x60 mm	0,48kg

INDICATEUR DE CENTRAGE

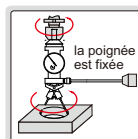
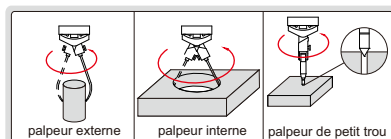


2385-3

MODELE POPULAIRE



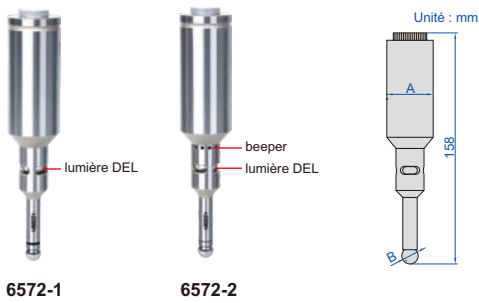
- Permet un centrage rapide et précis lors de la configuration de l'alésage et du fraisage
- Il est recommandé de ne pas dépasser 800 tr/min



Code
2385-3

Palpeur	Diamètre de mesure	Précision
P1	Ø0-60 mm	0,015 mm
P2	Ø0-160 mm	0,02 mm
P3	Ø0-250 mm	0,03 mm
P4	Ø3,2-80 mm	0,015 mm
P5	Ø3,2-180 mm	0,02 mm
P6	Ø3,2-280 mm	0,03 mm
P7	Ø0-2,8 mm	0,015 mm

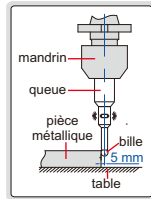
DÉTECTEUR D'ARRÊTE DE PIÈCE POUR MACHINE OUTIL



6572-1

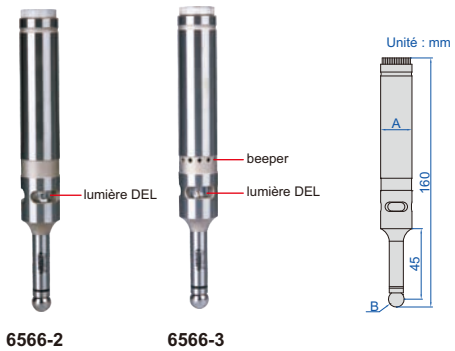
6572-2

- La queue est électriquement conduite à la pièce métallique à travers le mandrin et la table. Le voyant s'allume et un bip retentit (uniquement pour **6572-2**), lorsque la bille touche la pièce
- Ne convient pas à une utilisation rotative
- Queue et bille de contact trempées



Code	Queue (A)	Bille de contact (B)	Précision	Beeper	Batterie
6572-1	Ø32 mm	SØ10 mm	5 µm	sans	23A, 12V×1 pc
6572-2	Ø32 mm	SØ10 mm	5 µm	avec	23A, 12V×1 pc

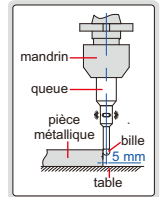
DÉTECTEURS D'ARRÊTES ÉLECTRONIQUES



6566-2

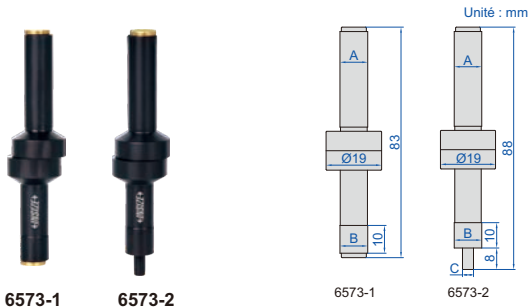
6566-3

- La queue est électriquement conduite à la pièce métallique à travers le mandrin et la table. Le voyant s'allume et un bip retentit (uniquement pour **6566-3**), lorsque la bille touche la pièce
- Ne convient pas à une utilisation rotative
- Queue et bille de contact trempées



Code	Queue (A)	Bille de contact (B)	Précision	Beeper	Batterie
6566-2	Ø20 mm	SØ10 mm	5 µm	sans	23A, 12V×1 pc
6566-3	Ø20 mm	SØ10 mm	5 µm	avec	23A, 12V×1 pc

DÉTECTEUR D'ARRÊTE NON MAGNÉTIQUE



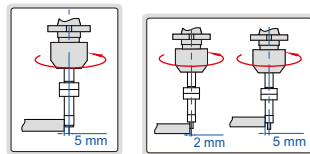
6573-1

6573-2

6573-1

6573-2

- Revêtement TiAIN, non magnétique, dureté HV2500, extrêmement résistant à l'usure
- Convient à une vitesse de machine de 400 à 600 tr/min

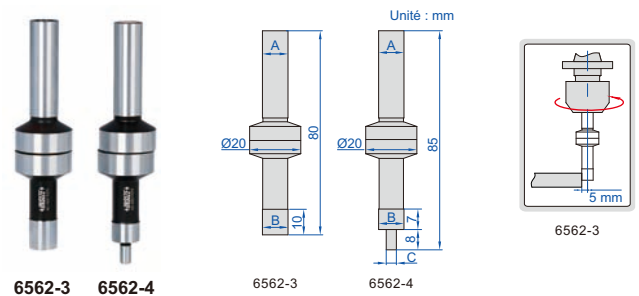


6573-1

6573-2

Code	Queue (A)	Point de contact (B)	Point de contact (C)	Précision
6573-1	Ø10 mm	Ø10 mm	—	5 µm
6573-2	Ø10 mm	Ø10 mm	Ø4 mm	5 µm

DÉTECTEURS D'ARRÊTES

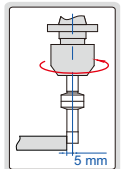


6562-3

6562-4

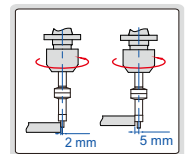
6562-3

6562-4



6562-3

- Queue et pointe de contact trempées
- Convient pour une vitesse de machine de 400 à 600 tr/min

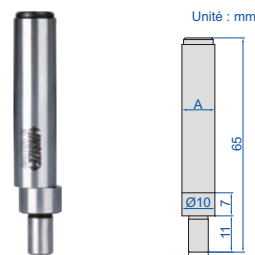


6562-4

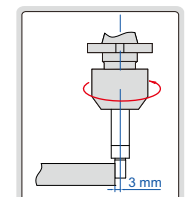
Code	Queue (A)	Point de contact (B)	Point de contact (C)	Précision
6562-3	Ø10 mm	Ø10 mm	—	5 µm
6562-4	Ø10 mm	Ø10 mm	Ø4 mm	5 µm

DÉTECTEURS D'ARRÊTES

- Queue et pointe de contact trempées
- Convient pour une vitesse de machine de 400 à 600 tr/min



6567-1



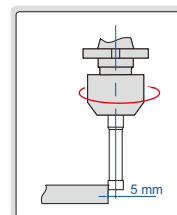
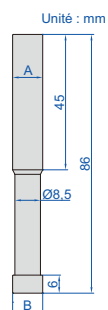
Code	Queue (A)	Point de contact (B)	Précision
6567-1	Ø10 mm	Ø6 mm	8 µm

DÉTECTEUR D'ARRÊTES CÉRAMIQUE

- Point de contact céramique, non magnétique
- Convient pour une vitesse de machine de 400 à 600 tr/min



6568-1

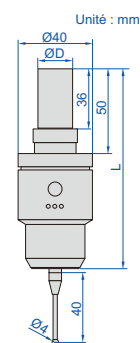


Code	Queue (A)	Point de contact (B)	Précision
6568-1	Ø10 mm	Ø10 mm	8 µm

PALPEUR 3D AVEC ALARME SONORE ET VISUELLE CODE 9410

IP67
ÉTANCHE

- Convient à toutes sortes de centres d'usinage, de machines de perçage CNC, fraiseuses, centres de perçage et de taraudage
- Convient pour la détection de pièces à usiner en divers matériaux solides
- Réglage manuel des coordonnées de la pièce et des points de référence d'usinage avant le processus d'usinage CNC
- Dans le processus d'usinage CNC, détection et contrôle manuels des dimensions clés et des coordonnées de position et précision
- Détection de la précision de la taille, de la forme et de la position de la clé de la pièce après l'achèvement de l'usinage CNC
- Queue standard de Ø20 mm de diamètre, maintenue par CNC
- Le voyant et le buzzer indiquent l'état de déclenchement de la sonde
- En utilisant la technologie de charge de batterie au lithium, pas besoin de remplacer la batterie
- La batterie (taux d'utilisation de 5% par quart de travail) peut être utilisée en continu pendant 90 jours
- Interface de type C
- Accessoire en option : stylet et barre d'extension



SPÉCIFICATIONS

Longueur de la sonde (L)	115,5 mm
Diamètre de la queue (ØD)	20 mm
Direction du déclencheur	±X, ±Y, +Z
Déclencheur directionnel course de protection	X-Y: ±12°, Z: +5 mm
Précision de déclenchement répétée unidirectionnelle arbitraire	≤1µm
Force de déclenchement dans la direction X-Y (avec des stylets standard)	0,3-0,6N
Force de déclenchement dans la direction Z	4N
Étanche à l'eau et à la poussière	IP67
Câble de charge type C	1,5m
Rallonge de signal (fournir des signaux à la CNC)	1m

rallonge de signal
(inclus)



câble de chargement
de type C (inclus)



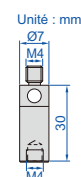
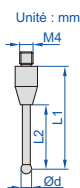
de données



STYLET (EN OPTION)

(mm)

Code	L1	L2	Ød	Matériau de la tige	Matériau de la bille
9410-P1	18	13	4	acier inoxydable	rubis
9410-P2	18	13,5	5	acier inoxydable	rubis
9410-P3	18,5	13	3	acier inoxydable	rubis
9410-P4	19	8	2	carbure	rubis
9410-P5	19,5	4	1	carbure	rubis
9410-P6	50	40	2	carbure	rubis
9410-P7	50	34	5	céramique	rubis
9410-P8	100	86	6	céramique	rubis
9410-P9	40	30	4	céramique	rubis
9410-P10	50	36	6	céramique	rubis



TIGE D'EXTENSION (EN OPTION)

Code	Matériau
9410-R1	céramique

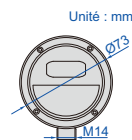
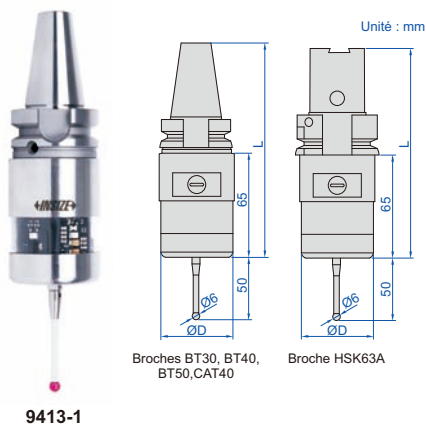
* Pour les tiges en acier inoxydable ou en carbure, il est recommandé d'utiliser des tiges d'extension pour protéger les broches en cas de rupture

PALPEURS 3D POUR MACHINES OUTILS, TRANSMISSION PAR INFRAROUGE

IP68
ÉTANCHE



- Mesure sur machine de toutes sortes de centres d'usinage de petite et moyenne taille, de machines de perçage CNC, de machines de fraisage et de machines-outils CNC à cinq axes
- Réglage automatique des coordonnées de la pièce et du point de référence d'usinage avant le processus d'usinage CNC
- Mesure automatique des coordonnées de dimension et de position pendant l'usinage CNC
- Mesure de la dimension, de la forme et de la position après l'achèvement de l'usinage CNC
- Quatre types de signaux SSR tels que l'état de la sonde, l'erreur, la basse tension et l'impulsion sont transmises aux machines-outils CNC
- Le code M est utilisé pour contrôler l'activation ou la désactivation des sondes
- Transmission infrarouge, forte anti-interférence
- Plage d'émission/réception infrarouge : 5 m
- Fourni avec un logiciel de mesure automatique
- Accessoire en option : stylet



SPÉCIFICATIONS DE LA SONDE

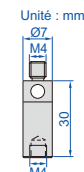
Code	9413-1	9413-2	9413-3	9413-4	9413-5
Longueur de la sonde (L)	140 mm	166 mm	216 mm	168 mm	136 mm
Diamètre de la sonde (ØD)	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
Broche applicable *	BT30	BT40	BT50	CAT40	HSK63A
Précision de déclenchement des stylets dans n'importe quelle direction	1 µm				
Course de protection déclenchée par les stylets dans toutes les directions	course des axes X et Y : ±12,5°, course de l'axe Z : 5 mm				
Force de déclenchement des stylets dans toutes les directions	axes X et Y : 1-1,6 N, axe Z : 5-10 N				
Étanche à l'eau et à la poussière	IP68				
Alimentation	Pile au lithium 2xLS14250				

* Les sondes de broche SK et ISO peuvent également être personnalisées

SPÉCIFICATIONS DU RÉCEPTEUR

Code	9413-A
Fonction de protection	tension de batterie faible ou signal de transmission de sonde en permanence **
Sonde applicable	code 9413-1, 9413-2, 9413-3, 9413-4, 9413-5
Longueur de câble	8 m
Étanche à l'eau et à la poussière	IP68
Alimentation	tension d'entrée : 24 V±10 % (CC), courant de charge : 50 mA

** Lorsque la tension de la batterie est faible ou que la sonde est dans un mauvais état, le récepteur envoie un signal à la machine CNC pour qu'elle cesse de fonctionner



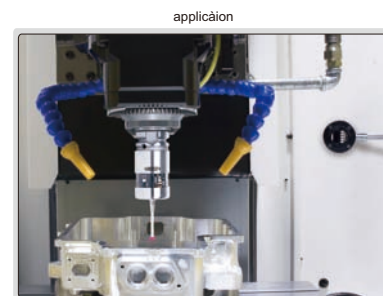
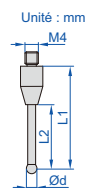
TIGE D'EXTENSION (EN OPTION)

Code	Matériau
9410-R1	céramique

STYLET (EN OPTION)

Code	L1	L2	Ød	Matériau de la tige ***	Matériau de la bille
9410-P1	18	13	4	acier inoxydable	rubis
9410-P2	18	13,5	5	acier inoxydable	rubis
9410-P3	18,5	13	3	acier inoxydable	rubis
9410-P4	19	8	2	carbure	rubis
9410-P5	19,5	4	1	carbure	rubis
9410-P6	50	40	2	carbure	rubis
9410-P7	50	34	5	céramique	rubis
9410-P8	100	86	6	céramique	rubis
9410-P9	40	30	4	céramique	rubis
9410-P10	50	36	6	céramique	rubis

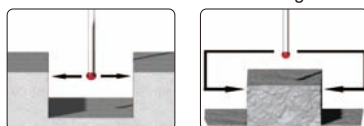
*** Pour les tiges en acier inoxydable ou en carbure, il est recommandé d'utiliser des tiges d'extension pour protéger les broches en cas de rupture



LOGICIEL DE MESURE AUTOMATIQUE (INCLUS)

1. Étalonnage automatique du stylet
2. Protection du stylet pendant le mouvement de la sonde (éviter la collision)

3. Mesure de la rainure et du bossage

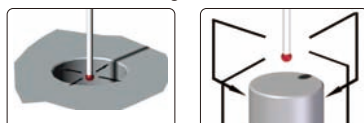


5. Mesure sur une seule surface X ou Y

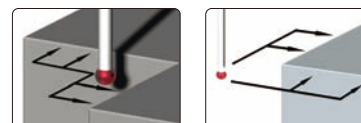


7. Mesure du 4e axe
8. Mesure de l'angle sur les plans X et Y
9. Mesure de l'arc en trois points

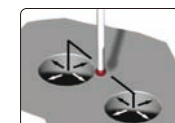
4. Mesure de l'alésage et de l'axe



6. Mesure des coins internes et externes



10. Mesurer la distance entre deux trous



POINT ZÉRO AVEC CABLE DE TRANSMISSION VERS CNC 5 DIRECTIONS CODE 9412

IP68
ÉTANCHE



- Convient à divers centres d'usinage, machines de perçage et de fraisage CNC, etc.
- Réglage automatique des paramètres de longueur de l'outil avant le processus d'usinage CNC
- Détection automatique de l'usure ou des dommages de l'outil pendant l'usinage CNC
- Détection automatique de l'usure ou des dommages de l'outil après l'achèvement de l'usinage CNC
- La surface de travail adopte le matériau céramique et le processus de chanfreinage, ce qui peut considérablement améliorer la durée de vie utile
- La fiche, la partie du câble et le signal de sortie de l'hôte sont protégés, de sorte que le configurateur de zéro puisse fonctionner dans un environnement avec éclaboussure pendant une longue période
- Transmission du signal par le câble, la connexion inverse de la ligne électrique peut modifier l'état de sortie du signal
- L'état de fonctionnement est indiqué par le voyant lumineux
- Fourni avec un logiciel de réglage du zéro automatique
- Accessoire en option : bloc palpeur carré (code **9412-B1**)

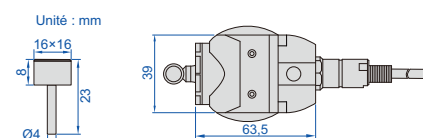
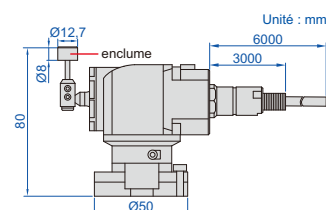


ENCLUME CARRÉE (EN OPTION)

Code	Forme	Dimension	Matériau
9412-B1	équerre	16×16 mm	céramique

Logiciel de réglage du zéro automatique (inclus)

1. Étalonnage automatique de la position centrale de l'enclume
2. Réglage de la longueur du couteau standard
3. Réglage de la longueur de l'outil semi-automatique et entièrement automatique
4. Réglages du diamètre de l'outil semi-automatiques et entièrement automatiques
5. Détection automatique de l'usure et de la rupture de l'outil



SPÉCIFICATIONS

Hauteur (réglage d'usine)	80±0,5 mm
Diamètre du configurateur de zéro	Ø12,7 mm
Direction du déclencheur	±X, ±Y, +Z
Course de protection du déclencheur	X-Y: ±5 mm, Z: 8 mm
Force de réinitialisation axiale	3,4N-3,6N
Précision de déclenchement répété	≤1 µm
Dureté du configurateur de zéro	HM8,5
Classe de protection	IP68
Longueur de câble *	6 m (stainless steel sheath 3 m)
Tension d'entrée	24V±10% (DC)
Courant de charge	max: 50mA
Type de signal et logique **	SSR (NC/NO)

* La longueur du câble peut être personnalisée

** Avant de procéder à l'achat, il est nécessaire de confirmer si la logique de fonctionnement du signal de sortie du dispositif de réglage de l'outil correspond au système de contrôle CNC

POINT ZÉRO (AVEC CÂBLE DE TRANSMISSION VERS CNC) CODE 9411

IP68
ÉTANCHE



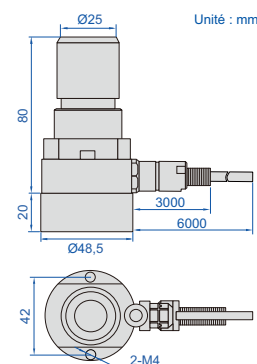
- Convient à divers centres d'usinage, machines de perçage et de fraisage CNC, etc.
- Réglage automatique des paramètres de longueur de l'outil avant le processus d'usinage CNC
- Détection automatique de l'usure ou des dommages de l'outil pendant l'usinage CNC
- Détection automatique de l'usure ou des dommages de l'outil après l'achèvement de l'usinage CNC
- La surface de travail est en alliage dur, ce qui peut considérablement améliorer la résistance aux rayures
- Transmission du signal par le câble, la connexion inverse de la ligne électrique peut modifier l'état de sortie du signal
- L'état de fonctionnement est indiqué par le voyant lumineux
- Fourni avec une base de montage de 20 mm
- Fourni avec un logiciel de réglage du zéro automatique
- Accessoire en option : dispositif de nettoyage par soufflage (code 9411-C1)



base de montage (inclus)

SPÉCIFICATIONS

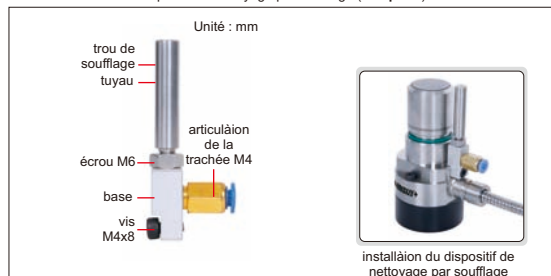
Hauteur	80 mm (la hauteur est de 100 mm après l'ajout de la base de montage)
Diamètre du configuràion de zéro	Ø25 mm
Déplacement vers le bas	5 mm
Force de réinitialisàion axiale	6N±0,3N
Précision de déclenchement répétée	≤1µm
Dureté du configuràeur de zéro	HRA90-93
Classe de protection	IP68
Longueur de câble *	6m (gaine en acier inoxydable 3m)
Tension d'entrée	24V±10% (DC)
Courant de charge	max: 50mA
Type de signal et logique **	SSR (NC/NO)



* La longueur du câble peut être personnalisée

** Avant de procéder à l'achà, il est nécessaire de confirmer si la logique de fonctionnement du signal de sortie du dispositif de réglage de l'outil correspond au système de contrôle CNC

dispositif de nettoyage par soufflage (en option)



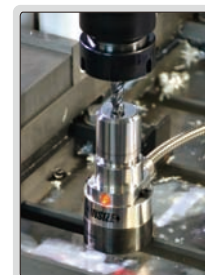
installàion du dispositif de nettoyage par soufflage

DISPOSITIF DE NETTOYAGE PAR SOUFFLAGE (EN OPTION)

Code	Màériau
9411-C1	acier inoxydable

Avant d'acheter un dispositif de nettoyage par soufflage, il est nécessaire de confirmer si la machine CNC dispose du code M pour contrôler le nettoyage

de données



Logiciel de réglage du zéro automatique (inclus)

- 1.Étalonnage automatique de la position centrale du bloc de coupe
- 2.Réglage de la longueur du couteau standard
- 3.Réglage de la longueur de l'outil semi-automatique et entièrement automatique



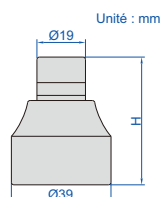
4. Détection automatique de l'usure et de la rupture de l'outil



DISPOSITIF DE MISE À 0, ÉLECTRONIQUE

INSIZE PLUS
MADE IN EUROPE

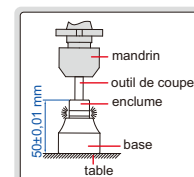
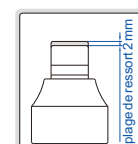
- La base est conduite électriquement aux outils de coupe à travers la table et le mandrin, le voyant s'allume lorsque l'outil de coupe touche l'enclume
- Base aimantée
- Deux piles LR44



FORCE D'ESSAI FAIBLE

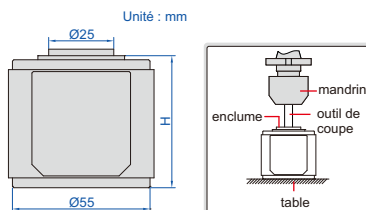
Code	Hauteur (H)	Précision	Force d'essai
6553-50	50 mm	±10 µm	7N (à 49 mm)

6553-50



DISPOSITIF DE MISE À 0, DIGITAL

- Résolution : 0,001 mm/0,00005"
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Boutons : marche/arrêt, mm/pouces, zéro
- Pile CR2032
- Extinction automatique
- Base aimantée
- Rétroéclairage automatique à zéro



6557-50

IP65
ÉTANCHE



réglage du zéro
tige de réglage
(inclus)

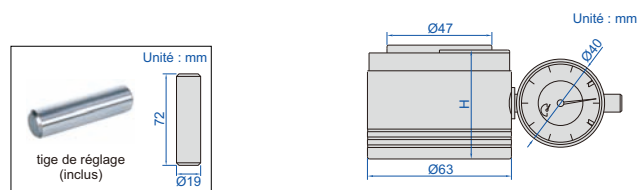


rétroéclairage automatique
à zéro

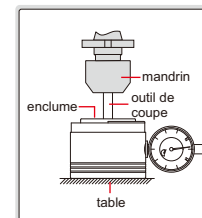
Code	Hauteur (H)	Course de l'enclume	Précision *	Force d'essai	Répétabilité
6557-50	50 mm	2,5 mm	±10 µm/0,0004"	10N (à 50 mm)	2 µm

* La précision est assurée à moins de 10 mm du centre

POINT ZÉRO



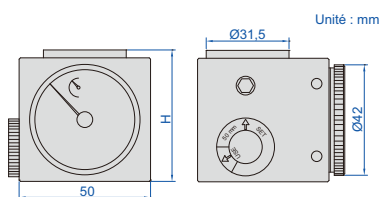
6556-50



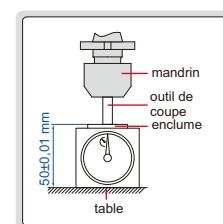
Code	Hauteur (H)	Gradaion	Précision	Force d'essai
6556-50	50 mm	0,01 mm	±0,01 mm	10N (à 50 mm)

POINT ZÉRO

- Base aimantée



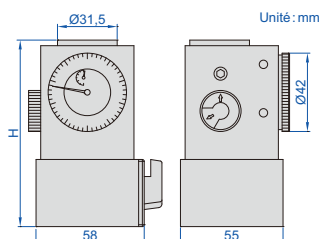
2397-502A



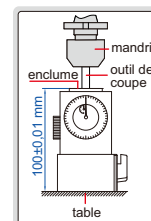
Code	Hauteur (H)	Gradaion	Précision	Force d'essai
2397-502A	50 mm	0,01 mm	±0,01 mm	9N (à 50 mm)

POINT ZÉRO

- Base aimantée avec interrupteur marche/arrêt
- Force d'essai : 9N (à 100 mm)



2394-100A



Code	Hauteur (H)	Gradaion	Précision
2394-100A	100 mm	0,01 mm	±10 µm

NIVEAU DIGITAL CODE ISE-2DT

DONNÉES
SORTIE



- Écran LCD tactile couleur
- Mesure de l'axe X-Y
- Réglage de la tolérance et affichage indiqué en différentes couleurs



dans la tolérance (vert)

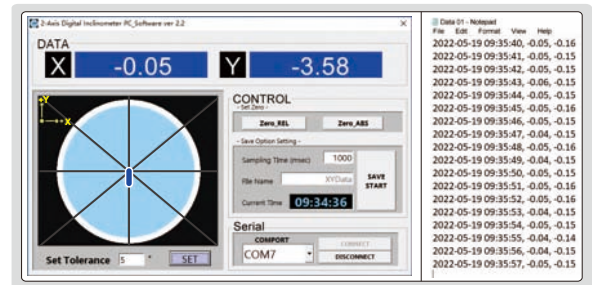


hors tolérance (rouge)

- Pour montrer l'inclinaison avec une ligne ou



logiciel PC (en option), envoyer des données vers un fichier txt



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	±30°
Résolution	0,1°, 0,01°, 0,1 mm/m
Précision	±0,03° (plage 0~3°) ±0,05° (plage >3°)
Alimentation	batterie rechargeable
Dimension	115×66×25 mm
Poids	224g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Logiciel	ISE-2DT-SOFTWARE
----------	------------------

NIVEAU DIGITAL

RÉTROÉCLAIRAGE

ALARME SONORE
À 0° ET 90°

TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT
-5°C~50°C

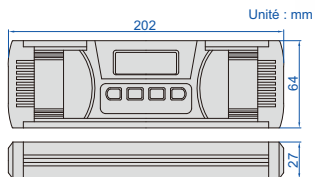


ZÉRO
NIVEAU

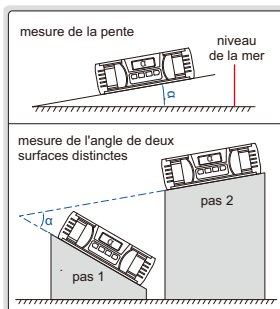
IP67
ÉTANCHE



2175-360



- IP67 étanche à l'eau et à la poussière
- Utilisé comme compteur de niveau et de pente
- Cadre en aluminium, embouts en caoutchouc absorbant les chocs
- Fond magnétique avec rainure en V pour arbres
- Le niveau de la mer est réglé en permanence à l'intérieur de la puce, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lors du remplacement des piles
- Boutons : marche/arrêt, alarme de rétroéclairage/buzzer, mesure absolue et incrémentielle, unité (mm/m, %, °), touche HOLD (maintien de la lecture)
- Trois piles AAA, mise hors tension automatique



Code	Plage	Résolution	Précision
2175-360	0-360° (90°x4)	0,05° ; 1mm/m	à 0° : ±0,05° ; aux autres : ±0,1°

NIVEAU DIGITAL

RÉTROÉCLAIRAGE

ALARME SONORE
À 0° ET 90°

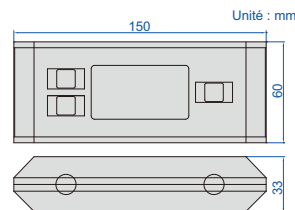
TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT
-5°C~50°C

ZÉRO
NIVEAU

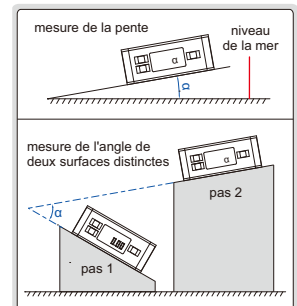
IP54
ÉTANCHE



2179-360

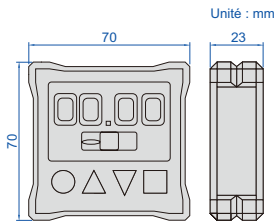
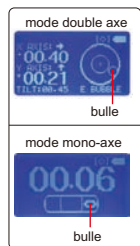


- Résolution : 0,05° ; 1mm/m ; 0.125 in/ft
- IP54 étanche à l'eau et à la poussière
- Utilisé comme compteur de niveau et de pente
- Cadre en aluminium
- Fond magnétique avec rainure en V pour arbres
- Le niveau de la mer est réglé en permanence à l'intérieur de la puce, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lors du remplacement des piles
- Boutons : marche/arrêt, mesure absolue et incrémentielle, maintien de la lecture, alarme buzzer, unité (mm/m, %, in/ft), conversion, rétroéclairage
- Deux piles AAA, extinction automatique



Code	Plage	Précision
2179-360	0-360°(90°x4)	à 0° et 90° : ±0,1° ; aux autres : ±0,2°

NIVEAU DIGITAL 3 AXES



ALARME SONORE EN CAS DE DÉPASSEMENT DE LA LIMITE

L'AFFICHAGE SE RETOURNE LORSQUE LE BAS EST Tourné VERS LE HAUT

ATTENTION : BOÎTIER EN PLASTIQUE DUR

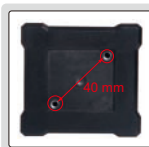
DONNÉES SORTIE

RÉTROÉCLAIRAGE

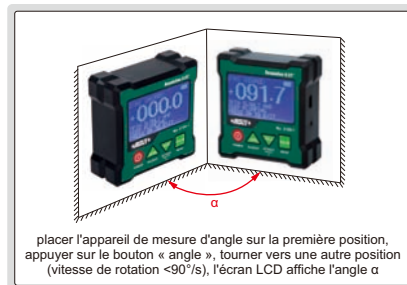
2199-1

- Compteur de niveau et de pente à axe simple/double, la technique gyroscopique peut mesurer l'angle entre deux plans dans n'importe quelle direction
- Boîtier en plastique dur, avec rainures en forme de V, quatre côtés magnétiques
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Alarme sonore en cas de dépassement de la limite
- Boutons : POWER (marche/arrêt), ZERO (zéro), HOLD (maintien), unité d'affichage (°, mm/m, %), MENU
- Pile Li-ion rechargeable 3,7 V, la durée de fonctionnement est de 40 heures
- Extinction automatique en 30 minutes
- Sortie des données
- Les applications Android et iPhone sont inclus
- Accessoire en option : transmission de données par câble (code 2199-A01), bluetooth (code 2199-A02), distance de transmission de 10 mètres (sans obstruction ni interférence électromagnétique)

trous filetés M4 à l'arrière pour la fixation



mesure d'angle entre deux plans dans n'importe quelle direction (technique gyroscopique)



placer l'appareil de mesure d'angle sur la première position, appuyer sur le bouton « angle », tourner vers une autre position (vitesse de rotation <math><90^\circ/s</math>), l'écran LCD affiche l'angle α

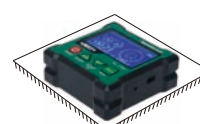
Code	Plage	Résolution	Précision
2199-1	niveau mono-axe : 4x90° niveau bi-axe : ±40°	0,01°	à 0° et 20° : ±0,08° à 20° et 70° : ±0,15° à 70° et 90° : ±0,08°
	gyromètre : 360°	0,1°	±0,5°



utilisation horizontale



utilisation verticale



utilisation allongée

les applications Android et iPhone (inclus) peuvent choisir l'affichage en temps réel (transmission continue) ou la transmission unique



se connecte au téléphone portable via bluetooth



bluetooth (en option)



transmission de données par câble (en option)



se connecte à l'ordinateur avec transmission de données par câble

mode double axe

données en temps réel (affichage en vert lorsque la tolérance est respectée et affichage en rouge lorsque la tolérance est dépassée)

envoyer les données : Export, Clear

effacer les données : Collect

graphique

arrière-plan rouge (hors tolérance)

arrière-plan vert (dans les limites de la tolérance)

mode mono-axe

sélection du mode de transmission continu ou unique et configuration de la tolérance

commutation automatique mono-axe et bi-axe

transmission unique

NIVEAU DIGITAL

L'ÉCRAN SE RETOURNE LORSQUE LE BAS EST Tourné VERS LE HAUT

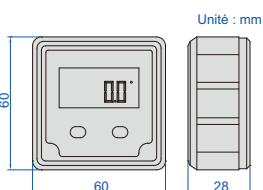
FOND AIMANTÉ

ZÉRO NIVEAU

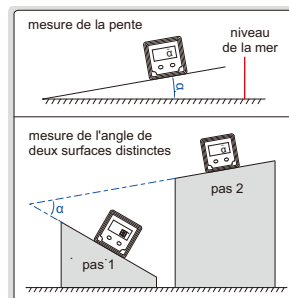
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -5°C-50°C

RÉTROÉCLAIRAGE

- Utilisé comme compteur de niveau et de pente
- Cadre en aluminium, fond magnétique
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Le rétroéclairage s'allume automatiquement lors de l'utilisation et s'éteint automatiquement 15 secondes après l'utilisation
- Le niveau de la mer est réglé en permanence à l'intérieur de la puce, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lors du remplacement des piles
- Boutons : marche/arrêt, ZÉRO, mesure absolue et incrémentielle
- Une pile AAA, extinction automatique en 5 minutes



2170-1



Code	Plage	Résolution	Précision
2170-1	4x90°	0,1° (=1,745 mm/m)	à 0° et 90° : ±0,1° aux autres : ±0,2°



MODELE POPULAIRE

NIVEAU DIGITAL BLUETOOTH

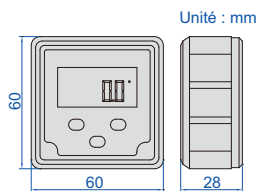
L'ÉCRAN SE RETOURNE LORSQUE LE BAS EST TOURNÉ VERS LE HAUT

FOND AIMANTÉ

ZÉRO NIVEAU

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -5°C-50°C

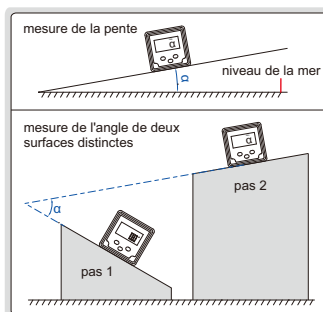
RÉTROÉCLAIRAGE



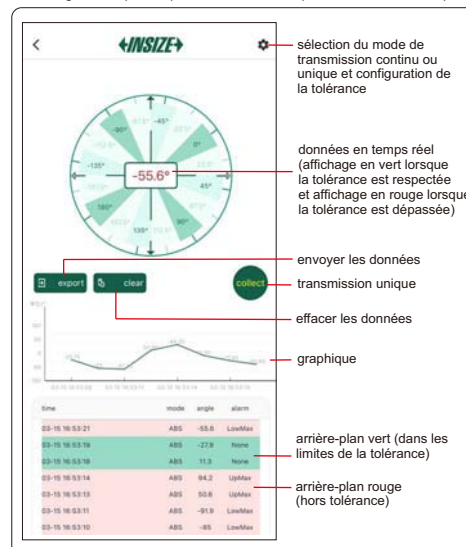
2198-2

- Utilisé comme compteur de niveau et de pente
- Cadre en aluminium
- Fond aimanté
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Le rétroéclairage s'allume automatiquement lors de l'utilisation et s'éteint automatiquement 15 secondes après l'utilisation
- Le niveau de la mer est réglé en permanence à l'intérieur de la puce, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lors du remplacement des piles
- Boutons : marche/arrêt, ZÉRO, HOLD (maintien de la lecture), mesure absolue et incrémentielle
- La distance de transmission Bluetooth intégrée est de 15 mètres (sans obstruction ni interférence électromagnétique). Les applications Android et iPhone sont inclus
- Une pile AAA, extinction automatique en 5 minutes

Code	Plage	Résolution	Précision
2198-2	4x90°	0,1° (=1,745 mm/m)	à 0° et 90° : ±0,1°, aux autres : ±0,2°



les applications Android et iPhone (inclus) peuvent choisir l'affichage en temps réel (transmission continue) ou la transmission unique

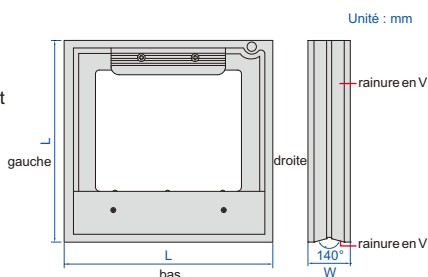


NIVEAU TYPE CADRE



4902-200

- Rainure en V sur le bas et à gauche pour les arbres (diamètre des arbres 15-68 mm)
- Avec flacon transversal



Code	Sensibilité	Taille (LxL)	W
4902-150	0,02 mm/m (=0,001°)	150x150 mm	40 mm
4902-200	0,02 mm/m (=0,001°)	200x200 mm	40 mm
4902-300	0,02 mm/m (=0,001°)	300x300 mm	45 mm
4902-C150	0,05 mm/m (=0,0029°)	150x150 mm	40 mm
4902-C200	0,05 mm/m (=0,0029°)	200x200 mm	40 mm
4902-C300	0,05 mm/m (=0,0029°)	300x300 mm	45 mm

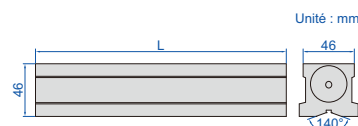
CALE NIVEAU

MODELE POPULAIRE



4903-200A

- Rainure en V sur le bas pour les arbres (diamètre des arbres 15-68 mm)
- Avec flacon transversal



Code	Sensibilité	Longueur (L)
4903-150A	0,02 mm/m (=0,001°)	150 mm
4903-200A	0,02 mm/m (=0,001°)	200 mm
4903-300A	0,02 mm/m (=0,001°)	300 mm
4903-C150	0,05 mm/m (=0,0029°)	150 mm
4903-C200	0,05 mm/m (=0,0029°)	200 mm
4903-C300	0,05 mm/m (=0,0029°)	300 mm



NIVEAUX DIGITAUX

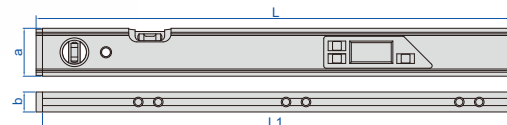
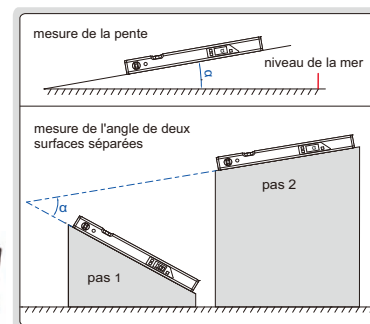
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 0°C-50°C

RÉTROÉCLAIRAGE

ZÉRO NIVEAU



- Avec flacons transversaux et longitudinaux
- Utilisé comme compteur de niveau et de pente
- Cadre en aluminium, fond magnétique
- Le niveau de la mer est réglé en permanence à l'intérieur de la puce, le réglage du zéro n'est pas nécessaire lors du remplacement des piles
- Boutons : marche/arrêt, mesure absolue et incrémentielle, maintien de la lecture, alarme buzzer, (pas pour 4910-400), unité (mm/m, %, in/ft), conversion (pas pour 4910-400), rétroéclairage
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Deux piles AAA, extinction automatique



Code	Plage	Résolution	Précision	Remarque	L	L1	a	b
4910-400	0-360° (90°x4)	angle : 0,1°	±0,2°	l'angle et la pente sont affichés (la pente est calculée par l'angle)	416 mm	400 mm	50 mm	21 mm
4910-600	0-360° (90°x4)	à 0° et 90° : 0,05° aux autres : 0,1°	à 0° et 90° : ±0,1° aux autres : ±0,2°	à 0° et 90°, alarmes buzzer	600 mm	585 mm	60 mm	25 mm

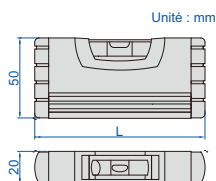
NIVEAU DE POCHE

BASE AIMANTÉE

FLAcons GARANTIS À VIE



4912-100



- Flacons résistants aux chocs
- Base aimantée
- Embouts en caoutchouc absorbant les chocs
- Température de fonctionnement : -15°C-55°C

surface de base magnétique



Code	Taille (L)	Précision
4912-100	100 mm	0,5 mm/m

NIVEAU EN ALUMINIUM MOULÉ

FLAcons GARANTIS À VIE

BASE AIMANTÉE

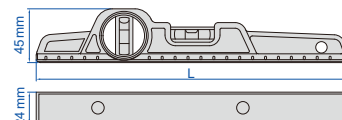


4913-250

surface inférieure magnétique (fraisée)



- Flacons horizontaux et verticaux résistants aux chocs
- Base aimantée
- Température de fonctionnement : -15°C-55°C
- Corps en aluminium coulé



Code	Taille (L)	Précision
4913-250	250 mm	0,5 mm/m

NIVEAUX ALUMINIUM

FLAcons GARANTIS À VIE

BASE AIMANTÉE



4914-600



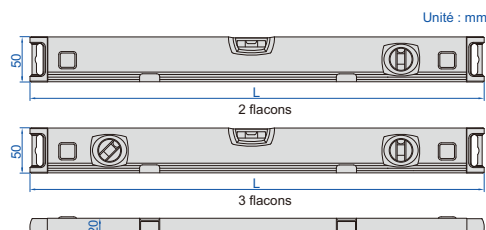
4914-2000

- Précision : 0,5 mm/m
- Flacons horizontaux et verticaux résistants aux chocs
- Base aimantée
- Embouts en caoutchouc absorbant les chocs
- Température de fonctionnement : -15°C-55°C

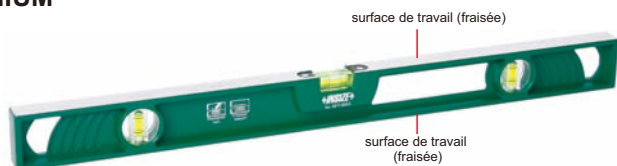
surface inférieure magnétique (fraisée)



Code	Taille (L)	Nombre de flacons
4914-300	300 mm	2
4914-600	600 mm	2
4914-800	800 mm	2
4914-1000	1000 mm	2
4914-1200	1200 mm	2
4914-2000	2000 mm	3

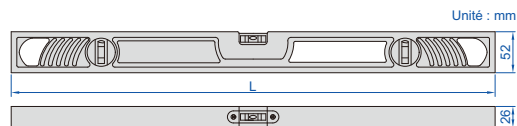


NIVEAUX ALUMINIUM

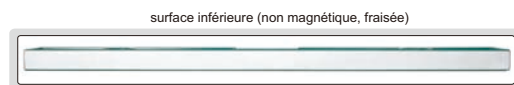


4911-600

FLAONS GARANTIS À VIE



Unité : mm



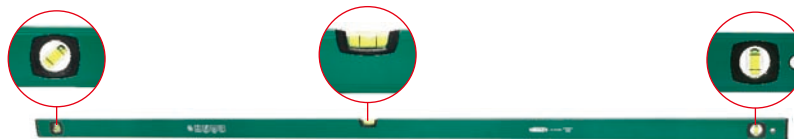
Code	Longueur (L)	Précision
4911-600	600 mm	0,5 mm/m
4911-800	800 mm	0,5 mm/m

- Surfaces de travail supérieure et inférieure
- Flacons résistants aux chocs et aux UV
- Cadre en alliage d'aluminium coulé sous pression
- La position zéro du flacon horizontal peut être réglée
- Une graduation du flacon horizontal est une pente de 2%
- Température de fonctionnement : -15°C~55°C

NIVEAUX ALUMINIUM MODÈLE BASIQUE



4918-300



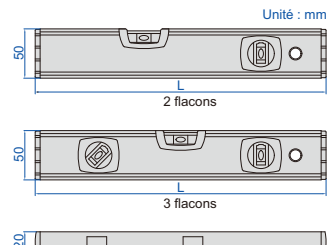
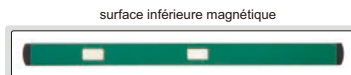
4918-2000

FLAONS GARANTIS À VIE

BASE MAGNÉTIQUE

Code	Taille (L)	Nombre de flaons
4918-300	300 mm	2
4918-600	600 mm	2
4918-800	800 mm	2
4918-1000	1000 mm	2
4918-1200	1200 mm	2
4918-2000	2000 mm	3

- Précision : 1 mm/m
- Flaons résistants aux chocs et aux UV
- Base aimantée
- Embouts en caoutchouc absorbant les chocs
- Température de fonctionnement : -15°C~55°C



NIVEAU LASER 2D CODE 4917-30

- Lignes laser croisées horizontales et verticales rouges
- Auto-nivellement dans un délai de $\pm 3''$, temps d'auto-nivellement dans un délai de 4s, avertissement sonore et visuel en cas de $\pm 3''$
- Pieds pliants pour le réglage de l'angle et de la hauteur
- Utilisation en extérieur avec détecteur (code 4917-DETECTOR)

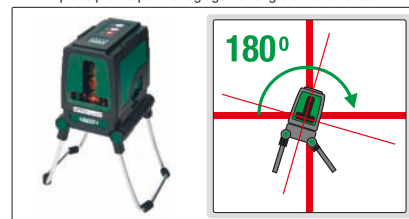
exemples d'applications



IP54
ÉTANCHE

ALARME SONORE ET
VISUELLE EN DEHORS DE $\pm 3''$

pieds pliants pour le réglage de l'angle et de la hauteur



détecteur extérieur (en option)



support
(inclus avec détecteur extérieur)



VIDEO

SPÉCIFICATIONS

Largeur de la ligne laser	2 \pm 0,5 mm (dans un rayon de 5 m)
Type de laser	630~660nm, classe II, <1mW
Angle de faisceau	120 \pm 0,5°
Gamme de nivellement automatique	$\pm 3''$
Distance de travail	intérieur : 30 m, extérieur : 50 m avec détecteur (en option)
Précision	0,2 mm/m
Température de fonctionnement	-10~40°C
Alimentation	3x piles AA, pour 3 heures de travail
Dimension	100x82x104 mm
Poids	620g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur à trépied de 1/4" à 5/8"	1 pc
Batterie (AA)	3 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Détecteur extérieur	4917-DETECTOR
---------------------	---------------

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR (EN OPTION)

Distance de détection	horizontal 1~50 m, vertical 1~30 m
Précision de la détection	haute précision $\pm 1,5$ mm, faible précision $\pm 2,5$ mm
Alimentation	batterie 9 V
Dimension	168x58x30 mm
Poids	140g (batterie inclus)

* Utiliser le mode de détection de haute précision à moins de 15 m, utiliser le mode de détection de faible précision à plus de 15 m

LASER AUTO NIVELANT CODE GRL-L340



L'INDICATEUR CLIGNOTE
EN DEHORS DE $\pm 5^\circ$

IP65
ÉTANCHE

exemples d'applications



nivellement horizontal

nivellement vertical

fonctionnement avec détecteur



détecteur (inclus)



télécommande (inclus)



verres de recherche de faisceau
(inclus)



support pour batterie C (inclus)



trépied (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Plage de travail	intérieur 50 m, extérieur 300m (avec détecteur)	
Gamme de nivellement automatique	$\pm 5^\circ$	
Précision du faisceau horizontal/vertical	$\pm 0,1$ mm/m	
Type de laser principal	520~540nm, classe 2, <1mW	
Type de laser auxiliaire	645~655nm, classe 2, <1mW	
Vitesse de rotation	0/60/120/300/600 tr/min	
Plage de numérisation	0/10/45/90/180/360°	
Réglage de la pente	Axe X : $\pm 5^\circ$, axe Y : $\pm 5^\circ$	
Température de fonctionnement	-20~50°C	
Distance de télécommande maximum	20m	
Alimentation	télécommande	2 piles AAA 1,5 V
	unité principale	BATTERIES NI-MH OU 4 piles C 1,5 V
	détecteur	Pile 1x9 V
Dimension	210x210x213 mm	
Poids	2,5kg	

- Domaines d'application : construction, décoration, canalisation et installation d'équipements
- Le faisceau laser vert tourne à 360° horizontalement ou verticalement
- Gamme de nivellement automatique $\pm 5^\circ$ sur les plans X et Y
- Alarme lorsque l'inclinaison est hors de $\pm 5^\circ$
- Gamme de nivellement $\pm 5^\circ$ pour le mode manuel sur les plans X et Y
- 5 vitesses variables 0-600 tr/min
- 6 modes de balayage
- Points d'aplomb et de haut en bas
- Télécommande pour longue distance
- Alimentation : CA ou CC

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (piles NI-MH inclus)	1 pc
Pile C et support	1 jeu
Détecteur	1 pc
Télécommande	1 pc
Verres de recherche de faisceau	1 pc
Cible laser	1 pc
Adaptateur d'alimentation	1 pc
Pile AAA	2 pcs
Batterie 9 V	1 pc
Trépied	1 pc

RÈGLES DE MESURE HORIZONTALES

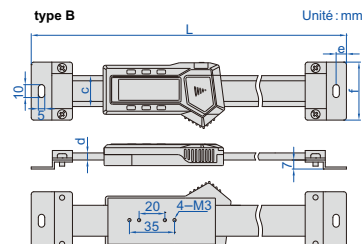
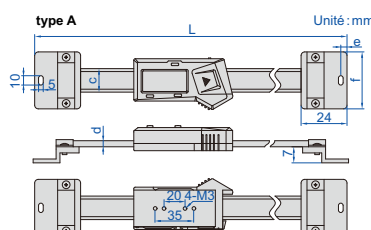
DONNÉES
SORTIE



7101-300A

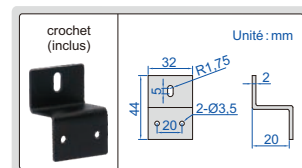
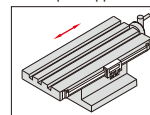


7101-400A



- Non étanche
- Résolution : 0,01 mm/0,0005"
- Boutons type A : marche/arrêt, zéro, mm/pouces
- type B : marche/arrêt, zéro, mm/pouces, ABS, pré-réglage de données
- Extinction automatique, déplacer l'unité numérique pour allumer l'outil
- Pile CR2032
- Sortie des données
- En acier inoxydable
- Fourni avec support à monter à l'arrière

exemple d'application



Code	Plage	Type	Précision	L	c	d	e	f	Câble de sortie de données (en option)
7101-100A	100 mm	A	$\pm 0,02$ mm	215 mm	16 mm	4 mm	6 mm	36 mm	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, 7305-21
7101-150A	150 mm	A	$\pm 0,03$ mm	265 mm	16 mm	4 mm	6 mm	36 mm	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, 7305-21
7101-200A	200 mm	A	$\pm 0,03$ mm	315 mm	16 mm	4 mm	6 mm	36 mm	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, 7305-21
7101-300A	300 mm	A	$\pm 0,04$ mm	445 mm	16 mm	4 mm	6 mm	36 mm	7315-21 récepteur nécessaire, 7302-21, 7305-21
7101-400A	400 mm	B	$\pm 0,05$ mm	590 mm	24 mm	5,5 mm	8 mm	45 mm	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22, 7305-22
7101-500A	500 mm	B	$\pm 0,05$ mm	690 mm	24 mm	5,5 mm	8 mm	45 mm	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22, 7305-22
7101-600A	600 mm	B	$\pm 0,08$ mm	790 mm	24 mm	5,5 mm	8 mm	45 mm	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22, 7305-22
7101-800A	800 mm	B	$\pm 0,10$ mm	990 mm	24 mm	5,5 mm	8 mm	45 mm	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22, 7305-22
7101-1000A	1000 mm	B	$\pm 0,10$ mm	1240 mm	31 mm	10,5 mm	10 mm	60 mm	7315-22 récepteur nécessaire, 7302-22, 7305-22

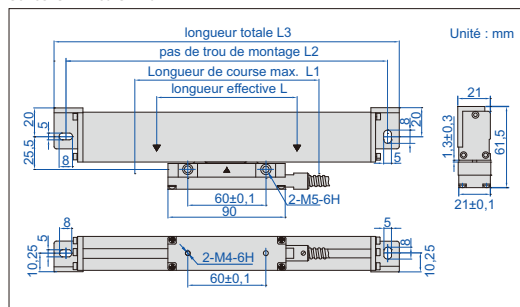
RÈGLES LINÉAIRES (SIGNAL TTL)



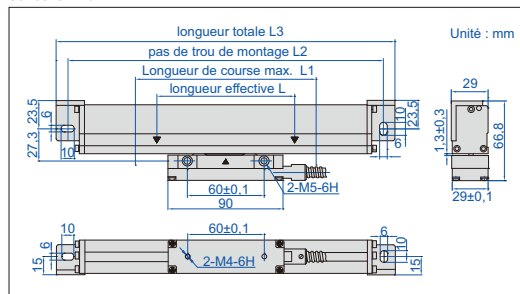
ISL-A1-300

- Détection optique TTL (Through-The-Lens).
Ces échelles linéaires TTL optiques utilisent une logique de transistor pour transmettre et enregistrer des mesures de distance à haute résolution. Elles sont le type d'encodeur le plus précis et sont associés à ISL-DR2/DR3 et ISL-LCD7 (lecture numérique)

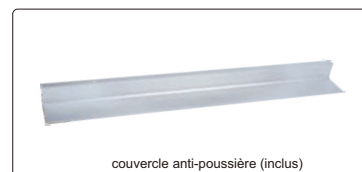
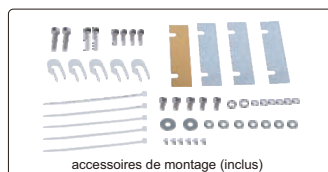
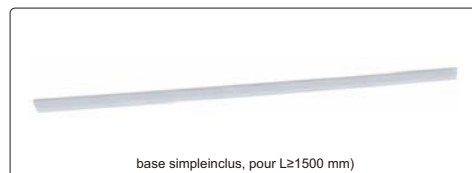
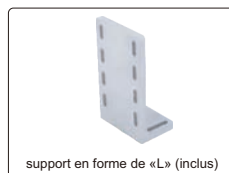
Séries ISL-A1 et ISL-A5



Séries ISL-B5



Longueur effective (L)	Code		
	type fin		type épais
	Série ISL-A1	Série ISL-A5	Séries ISL-B5
50 mm	ISL-A1-50	ISL-A5-50	ISL-B5-50
100 mm	ISL-A1-100	ISL-A5-100	ISL-B5-100
150 mm	ISL-A1-150	ISL-A5-150	ISL-B5-150
200 mm	ISL-A1-200	ISL-A5-200	ISL-B5-200
250 mm	ISL-A1-250	ISL-A5-250	ISL-B5-250
300 mm	ISL-A1-300	ISL-A5-300	ISL-B5-300
350 mm	ISL-A1-350	ISL-A5-350	ISL-B5-350
400 mm	ISL-A1-400	ISL-A5-400	ISL-B5-400
450 mm	ISL-A1-450	ISL-A5-450	ISL-B5-450
500 mm	ISL-A1-500	ISL-A5-500	ISL-B5-500
550 mm	ISL-A1-550	ISL-A5-550	ISL-B5-550
600 mm	ISL-A1-600	ISL-A5-600	ISL-B5-600
650 mm	ISL-A1-650	ISL-A5-650	ISL-B5-650
700 mm	ISL-A1-700	ISL-A5-700	ISL-B5-700
750 mm	ISL-A1-750	ISL-A5-750	ISL-B5-750
800 mm	ISL-A1-800	ISL-A5-800	ISL-B5-800
850 mm	ISL-A1-850	ISL-A5-850	ISL-B5-850
900 mm	ISL-A1-900	ISL-A5-900	ISL-B5-900
950 mm	ISL-A1-950	ISL-A5-950	ISL-B5-950
1000 mm	ISL-A1-1000	ISL-A5-1000	ISL-B5-1000
1100 mm			ISL-B5-1100
1200 mm			ISL-B5-1200
1300 mm			ISL-B5-1300
1400 mm			ISL-B5-1400
1500 mm			ISL-B5-1500
1600 mm			ISL-B5-1600
1700 mm			ISL-B5-1700
1800 mm			ISL-B5-1800
1900 mm			ISL-B5-1900
2000 mm			ISL-B5-2000



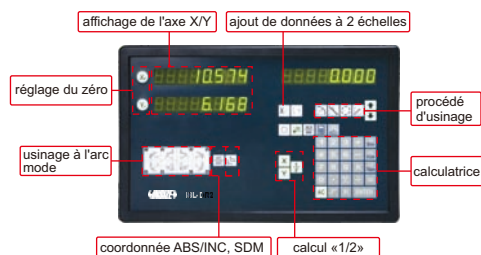
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Support en forme de «L»	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc
Base simple	1 pc (pour L>1500 mm)
Accessoires de montage	1 colis

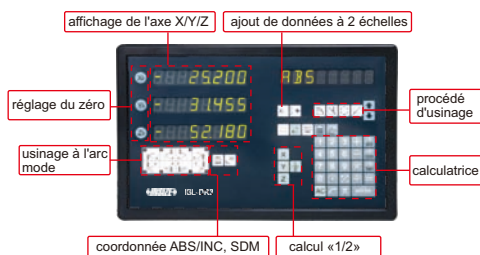
SPÉCIFICATIONS

Code	Séries ISL-A1		Séries ISL-A5		Séries ISL-B5	
L1 (mm)	L+30 (L≤900)	L+50 (L>900)	L+30 (L≤900)	L+50 (L>900)	L+30 (L≤900)	L+50 (L>900)
L2 (mm)	L+132 (L≤900)	L+152 (L>900)	L+132 (L≤900)	L+152 (L>900)	L+136 (L≤900)	L+156 (L>900)
L3 (mm)	L+148 (L≤900)	L+168 (L>900)	L+148 (L≤900)	L+168 (L>900)	L+154 (L≤900)	L+174 (L>900)
Résolution	1 µm		5 µm		5 µm	
Vitesse de réponse max.	50 m/min		90 m/min		60 m/min	
Pas de la grille d'échelle	20 µm					
Pas du point de référence de l'échelle	50 mm					
Précision	±(5+5L/1000) µm L est la longueur effective en mm					
Longueur de câble	3,5 m (L : 50-950 mm), 5 m (L : 1000-1500 mm), 10 m (L : 1600-2000 mm)					
Signal de sortie	TTL					
Prise	9PD					
Alimentation	5±0,5V					

AFFICHEURS - CALCULATEURS DIGITAUX



ISL-DR2



ISL-DR3

- Pour les échelles linéaires des séries ISL-A1, ISL-A5, ISL-B5



disque flash logiciel (inclus)



support de montage (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Code	ISL-DR2	ISL-DR3
Application	deux axes	trois axes
Ports d'entrée d'échelle	2	3
Résolution	0,05 µm, 0,1 µm, 0,2 µm, 0,5 µm, 1 µm, 2 µm, 5 µm, 10 µm, 20 µm, 50 µm	
Fonctions	ajout de données à 2 échelles, compensation d'erreur de linéarité, lissage, unité d'interface RS232C, sortie de code BCD, réglage de zéro, pré-réglage, réglage de résolution, réglage de direction de comptage, conversion pouces/mm, conversion ABS/INC, réglage de coefficient de dilatation/contraction, calcul, détection RI, usinage de cercle de boulon-trou, usinage de cercle de rampe	
Alimentation	110/220V, 50/60Hz	
Dimension	295x185x45 mm	
Poids	1,45kg	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Support de montage	1 pc
Câble de terre	1 pc
Câble RS232C	1 pc
Disque flash logiciel pour RS232C	1 pc

AFFICHEUR - CALCULATEUR DIGITAL CODE ISL-LCD7



- Écran LCD de 7,57 pouces
- Langue : anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel
- Peut être connecté aux échelles linéaires des séries ISL-A1, ISL-A5, ISL-B5

SPÉCIFICATIONS DE LECTURE

Application	trois axes : X/Y/Z
Ports d'entrée d'échelle	3
Résolution	0,05 µm, 0,1 µm, 0,2 µm, 0,5 µm, 1 µm, 2 µm, 5 µm, 10 µm, 20 µm, 50 µm
Fonctions	Ajout X/Y/Z de données à 3 échelles, compensation d'erreur de linéarité, lissage, unité d'interface RS232C, sortie de code BCD, réglage de zéro, pré-réglage, réglage de résolution, réglage de direction de comptage, conversion pouces/mm, conversion ABS/INC, réglage de coefficient de dilatation/contraction, calcul, détection RI, usinage de cercle de boulon-trou, usinage de cercle de rampe, usinage d'arc circulaire, usinage de surface oblique, recherche automatique de bord, usinage de décharge
Dimension	200x88x260 mm
Poids	1,26kg



support de montage pour lecture (inclus)

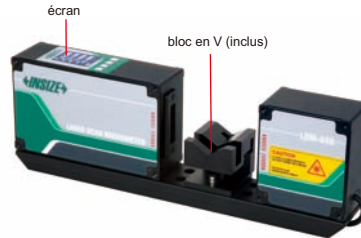


LIVRAISON STANDARD

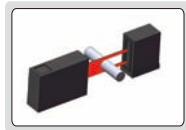
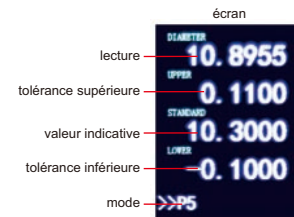
Unité principale	1 pc
Support de montage	1 pc
Câble de terre	1 pc
Câble RS232C	1 pc
Disque flash logiciel pour RS232C	1 pc

MICROMÈTRES À BALAYAGE LASER

- Mesure du diamètre extérieur, de l'ellipticité, de la centricité, du diamètre maximum des outils, etc.
- Peut être utilisé pour des pièces transparentes ou non transparentes
- Mesure de la tolérance
- Mesure en ligne ou hors ligne
- Connecté à l'ordinateur, au PLC, au boîtier de commande



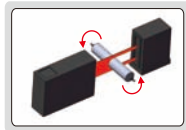
LDM-030



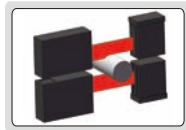
mesure du diamètre extérieur



mesure sur deux axes



mesure de l'ellipticité et de la centricité



mesure de grande taille



jauge d'étalonnage (en option)



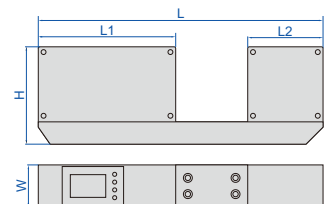
connexion au boîtier de commande (en option)

SPÉCIFICATIONS

Code	LDM-030	LDM-065
Plage de mesure	0,1~30 mm	0,5~65 mm
Résolution	0,01/0,1/1/10/100 µm sélectionnable	
Précision de 25°C	±(0,5+10%D) µm, D est le diamètre de mesure en mm	
Répétabilité	±(0,3+5%D) µm, D est le diamètre de mesure en mm	
Longueur d'onde laser	650nm	
Mesure de vitesse	800~3200 fois/s (réglable)	
Température de fonctionnement	0~50°C	
Humidité en fonctionnement	35~85RH sans condensation	
Sortie	double canal RS485	
Sortie alarme	24V, 1A	
Alimentation	DC24V, 2A	
Dimension (L×W×H)	351×52×120 mm	469×52×156 mm
Poids	5kg	8kg

Dimension (mm)

Code	LDM-030	LDM-065
L	351	469
W	52	52
H	120	146
L1	170	203
L2	95	131



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bloc en V	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Câble RS485	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Jauge d'étalonnage	sur mesure
Boîtier de commande	sur mesure

BANC DE PRÉRÉGLAGE D'OUTILS (MODÈLE DE BASE) CODE TLP-300H



maintien et pivotage des outils

outils de rotation



tige standard (inclus)



SPÉCIFICATIONS

Diamètre maximum de l'outil (axe X)	Ø300 mm
Plage de mesure de hauteur	60~300 mm
Répétabilité	0,005 mm
Précision des mesures	0,02 mm
Résolution à l'échelle linéaire	0,005 mm
Graduation de l'indicateur à cadran	0,01 mm
Support de broche	BT50
Alimentation	110/220V, 50/60HZ
Dimension (LxWxH)	600×365×690 mm
Poids	68kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Support de broche Bt50	1 pc
Tige standard	1 pc
Indicateur à cadran	2 pcs
Clé anglaise	1 jeu
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Convertisseur BT50/BT30	TLP-300H-C1
Convertisseur BT50/BT40	TLP-300H-C2

- Échelles linéaires absolues, le réglage du zéro n'est pas nécessaire après la mise sous et hors tension



convertisseur BT50/BT40 (en option)



convertisseur BT50/BT30 (en option)

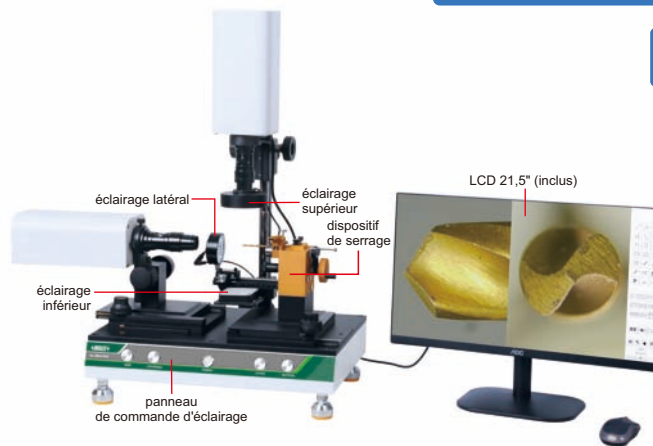
MICROSCOPE DIGITAL POUR LA VÉRIFICATION DES OUTILS DECOUPE CODE ISM-CT820

PRISE DE PHOTOS
ET RÉALISATION DE VIDÉOS

ÉCRAN PARTAGÉ
CONCEPTION

LOGICIEL INTÉGRÉ
SANS ORDINATEUR

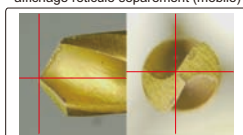
- Conception d'écran partagé, zoom avant et arrière indépendant
- Une souris peut faire fonctionner deux caméras
- Affichage réticule
- La luminosité, le rapport de contraste et la balance des blancs sont réglables
- Outils de mesure de base, y compris point à point, point à ligne, ligne à ligne, angle, cercle à trois points, etc.



SPÉCIFICATIONS

Plage des outils de coupe	Ø4-12 mm, length 30-75 mm
Lentille	lentille à zoom progressif
Sortie	HDMI
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	60fps
Distance de mise au point	85 mm
Voir le champs	2×3,5~13,2×23,9 mm
Grossissement	20-132X
Alimentation	AC 100-240V
Dimension (LxWxH)	450×300×700 mm
Poids	20kg

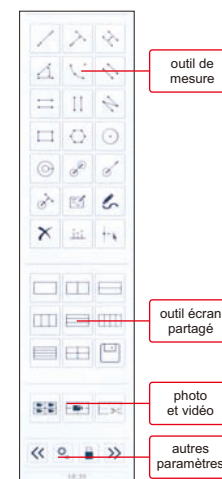
affichage réticule séparément (mobile)



plaque d'étalonnage en verre (inclus)



LOGICIEL (INCLUS)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Écran	1 pc
Disque flash USB 32G	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Plaque d'étalonnage en verre	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

écran d'affichage



DÉTECTEUR DIGITAL DE DÉFAUTS PAR ULTRASONS CODE UFD-T680



- La coque métallique entièrement en aluminium est solide et durable, et les performances du blindage électromagnétique sont très bonnes
- Panneau en verre trempé, extrêmement dur, résistant à l'usure et aux rayures
- Écran LCD TFT haute résolution multicolore entièrement numérique (640*480 pixels)
- 4 styles d'interface de fonctionnement peuvent être sélectionnés en fonction de l'environnement
- Captures d'écran en temps réel de toutes les pages et rapports de détection de failles, avec enregistrement possible sous forme d'images
- BMP sur le disque U
- Exporter le rapport de détection de faille sous forme de fichier PDF
- Conception de clé multifonction Fn unique
- Pas de limite au nombre et à la durée de l'enregistrement vidéo via le disque U
- Mémoire de 500 fichiers de canaux pour stocker les configurations d'étalonnage et les paramètres de la sonde
- Mémoire de 1 000 fichiers de rapport d'onde pour stocker l'onde A-Scan et les paramètres
- Deux passerelles totalement indépendantes offrent une gamme d'options de mesure de la hauteur ou de la distance du signal par déclenchement de crête
- Possibilité de choisir de régler l'alarme d'onde entrante ou l'alarme d'onde perdue, accompagnée d'un voyant Plages de fréquences sélectionnables (réglées automatiquement par l'instrument) pour correspondre à la sonde, pour des performances optimales
- Le réglage automatique unique du gain et la fonction de balayage du gain rendent la détection des failles rapide et précise



sonde à faisceau angulaire (inclus)



sonde à faisceau droit (inclus)



disque USB (inclus)



coupleur (inclus)

À suivre

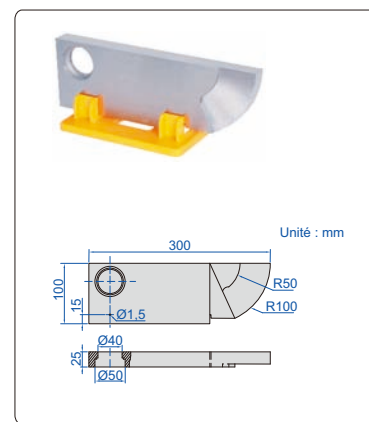
Suite de la page précédente

FONCTIONS

Norme de détection des défauts	normes de détection de défauts communs intégrées, appel direct, pratique et rapide
Étalonnage automatique	étalonnage automatique du décalage du zéro de la sonde, de l'angle de la sonde (valeur K) et de la vitesse du matériau
Maintien de crête	comparaison des formes d'onde de crête gelées aux A-Scans en direct pour interpréter facilement les résultats du test
Localisation des défauts	trajectoire sonore de l'affichage en direct, projection (distance de surface), profondeur, amplitude
Discrimination des défauts	le dimensionnement automatique des défauts à l'aide d'AVG ou de DAC accélère le signalement de l'acceptation ou du rejet des défauts
Dimensionnement des défauts	la valeur dB équivalente des défauts ou la taille équivalente des défauts sont affichées en temps réel
Correction de surface incurvée	utilisée pour la détection des défauts de pièce incurvée, avec possibilité d'affichage de la position circonférentielle des défauts en temps réel
DAC/AVG	la courbe est générée automatiquement, et les points d'échantillonnage peuvent être compensés et corrigés. La courbe flotte automatiquement avec le gain, s'étend automatiquement avec la distance de détection et se déplace automatiquement avec le temps de retard. Possibilité d'afficher la courbe AVG de n'importe quelle ouverture
AWS D1,1	le choix de cette norme peut réduire les calculs manuels et améliorer l'efficacité de la détection
Schéma de soudure	support type V, type T, type L et autres types de soudure, affichage en temps réel de la navigation par trajet acoustique, affichage en temps réel de la localisation des soudures et des défauts, mise à l'échelle, localisation facile des défauts
Évaluation automatique	sélection des différentes normes AWS, calcul automatique de la note des défauts et affichage
Hauteur de la fissure	la hauteur de fissure est mesurée et calculée automatiquement par l'onde diffractée à la fin
Grossissement de la passerelle	étalement de la plage de passerelle sur toute la largeur de l'écran
Enregistrement continu	enregistrement vidéo et lecture
Codage de l'écho	affichage de 1~9 zone (s) d'affichage d'écho en différentes couleurs, utilisé pour analyser la position du défaut
Gel de la numérisation	le gel de l'écran contient les données relatives à la forme d'onde et à la distance d'essai
Marque de crête	capture et marquage de la crête en temps réel
Scan B	affichage intuitif de la forme du défaut de la pièce avec résultat de détection plus intuitif

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~15000 mm
Fréquence de fonctionnement	0,2~20MHz
Vitesse du matériau	100~20000m/s
Fréquence de répétition	20~2000Hz
Plage dynamique	≥36dB
Linéarité verticale	≤1,5%
Linéarité horizontale	≤0,1%
Pouvoir de discrimination	>42dB
Sorties de sensibilité	>65dB
Suppression	0~80%
Bruit	≤10%
Sélection de la sonde	sonde monocristalline, sonde bicristalline, sonde pénétrante, sonde grimpante
Énergie d'impulsion	100V, 200V, 250V, 300V, 350V, 400V, 450V, 500V (sélectionnable)
Durée de l'impulsion	30ns-510ns
Amortissement de la sonde	50Ω, 150Ω, 250Ω, 500Ω (sélectionnable)
Rectification	demi-onde positive, demi-onde négative, onde complète, RF
Passerelles	deux passerelles indépendantes contrôlables sur toute la plage de balayage
Interface	USB 2,0
Température de fonctionnement	-10~50°C
Humidité relative	20~95%RH
Alimentation	batterie rechargeable intégrée
Taille	263×170×61 mm
Poids	1,92kg



bloc d'étalonnage (en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'étalonnage	UFD-CSK1
--------------------------	-----------------

SPÉCIFICATIONS DE LA SONDE

Code	Fréquence	Taille	Type de sonde	Angle du capteur du transducteur
UFD-T60 (inclus)	2,5MHz	Ø20 mm	sonde droite mono-élément	90°
UFD-T61 (inclus)	4,0MHz	8x9 mm	sonde d'angle mono-élément	60°
UFD-T62 (en option)	5,0MHz	Ø10 mm	sonde droite à deux éléments	90°
UFD-T63 (en option)	5,0MHz	Ø10 mm	sonde droite mono-élément	90°
UFD-T64 (en option)	4,0MHz	8x9 mm	sonde d'angle mono-élément	45°
UFD-T65 (en option)	4,0MHz	8x9 mm	sonde d'angle mono-élément	70°

Note : d'autres types de sondes sont disponibles

JEU D'ACCESSOIRES DE BRIDAGE POUR MMT (TOUCHE Ø6MM)

POSSIBILITÉ DE RÉALISATION SUR MESURE



VIDEO



ISY-400



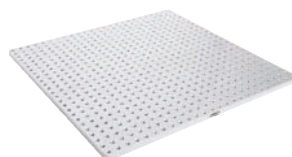
ISY-400-1



ISY-400-2



ISY-400-3



ISY-400-4



ISY-400-5



ISY-400-6

Code	Produit	Remarque
ISY-400	28 pièces jeu de gabarit	incluant 3 pcs ISY-400-1, 9 pcs ISY-400-2, 9 pcs ISY-400-3, 1 pc ISY-400-4, 3 pcs ISY-400-5, 3 pcs ISY-400-6

(mm)

Code	Produit	Taille	Zone de l'enclume	Course de l'enclume
ISY-400-1	enclume à ressort	135×60×90	36×100	24

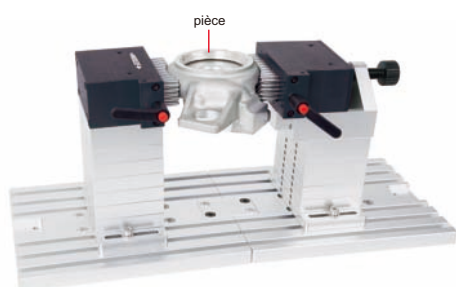
Code	Produit	Taille (mm)
ISY-400-2	bloc	120×60×20
ISY-400-3	bloc	120×60×30
ISY-400-4	plaque de base	500×500×12
ISY-400-5	plaque de jonction	130×120×12
ISY-400-6	poignée de serrage	—

JEU D'ACCESSOIRES DE BRIDAGE POUR MMT (TOUCHE Ø6MM)

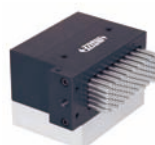
POSSIBILITÉ DE RÉALISATION SUR MESURE



VIDEO



ISY-500



ISY-500-1



ISY-500-2



ISY-500-3



ISY-500-4



ISY-500-5



ISY-500-6



ISY-500-7

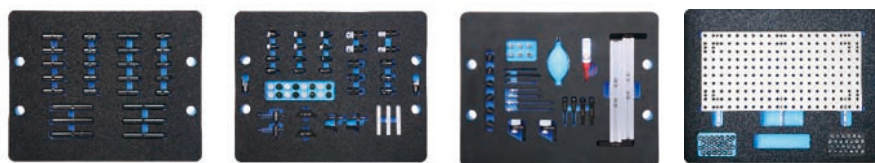
Code	Produit	Remarque
ISY-500	19 pièces eu de gabari	incluant 1 pc ISY-500-1, 1 pc ISY-500-2, 2 pcs ISY-500-3, 10 pcs ISY-500-4, 2 pcs ISY-500-5, 1 pc ISY-500-6, 2 pcs ISY-500-7

(mm)

Code	Produit	Taille	Zone de l'enclume	Course de l'enclume
ISY-500-1	enclume à ressort	134×90×90	36×100	24
ISY-500-2	enclume à ressort réglable (plage de 0 à 40 mm)	134×120×130	36×100	24

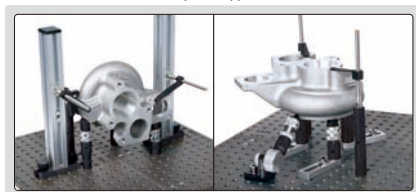
Code	Produit	Taille (mm)
ISY-500-3	plaque de base	300×240×20
ISY-500-4	bloc	120×90×20
ISY-500-5	plaque de jonction	170×90×15
ISY-500-6	bloc de connexion de la plaque de base	80×50×10
ISY-500-7	poignée de serrage	—

JEU D'ACCESSOIRES DE BRIDAGE POUR MMT CODE ISY-100



ISY-100

exemples d'applications







VIDEO






Produit	Code	Taille (mm)	Quantité	Application
support 	ISY-100-1001	Ø16×30	5	
	ISY-100-1002	Ø16×50	5	
	ISY-100-1003	Ø16×100	3	
support 	ISY-100-1004	Ø20×30	5	
	ISY-100-1005	Ø20×50	5	
	ISY-100-1006	Ø20×100	3	
support avec réglage fin 	ISY-100-2001	Ø16×45~60	2	réglage de la hauteur : 45~60 mm
support avec réglage fin 	ISY-100-2003	Ø20×45~60	2	
support à ressort horizontal 	ISY-100-4001	—	2	
vis horizontale support 	ISY-100-5001	—	2	
support magnétique (surface supérieure magnétique) 	ISY-100-7001	Ø20×25	3	
support pour parties tranchantes 	ISY-100-8001	Ø20×25	2	ISY-100-8001 et ISY-100-8002 à utiliser ensemble
support de serrage pour pièces tranchantes 	ISY-100-8002		1	
pince 	ISY-100-1201	—	2	
pince 	ISY-100-1301	—	2	
support de pince 	ISY-100-1401	Ø6×60	2	
	ISY-100-1402	Ø6×100	2	
colonne carrée verticale 	ISY-100-3003	30×30×250	2	

Produit	Code	Taille (mm)	Quantité	Application
plaque de support coulissante 	ISY-100-1801	78×20×10	3	
vis de serrage 	ISY-100-2301	Ø8×20	6	
vis 	ISY-100-2302	Ø8×20	6	
plaque de base 	ISY-600-400200	400×400×12 dimension du trou : Distance du centre du trou M8x1,25 : 20	2 pièces	—
clé anglaise 	ISY-100-3701	Ø3,8×70	1	—
clé anglaise 	ISY-100-3801	M2,5	1	—
	ISY-100-3802	M5	1	—
	ISY-100-3803	M6	1	—
support à 45° 	ISY-100-9001	—	2	
support en forme de V 	ISY-100-1901	—	2	
support en forme de V 	ISY-100-1902	—	2	
marqueur 	ISY-6100-1501	—	52*	
capteur de poussière 	ISY-100-3501	—	1	—
huile lubrifiante 	ISY-100-3601	—	1	—

* Lettre A~Z, nombre 0~25

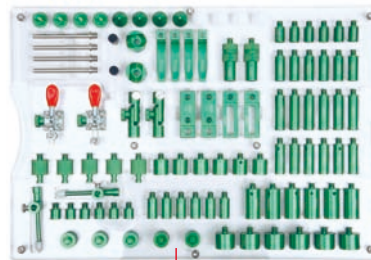
Suite de la page précédente

Produit	Code	Quantité	Matériau	Application
 tête de support	ISY-100-27016	2	aluminium	
	ISY-100-27018	2	nylon	
 tête de support	ISY-100-27026	2	aluminium	
	ISY-100-27028	2	nylon	
 tête de support	ISY-100-27036	2	aluminium	
	ISY-100-27038	2	nylon	

Produit	Code	Quantité	Matériau	Application
 tête de support	ISY-100-27046	2	aluminium	
	ISY-100-27048	2	nylon	
 tête de support	ISY-100-27056	2	aluminium	
	ISY-100-27058	2	nylon	
 tête de support	ISY-100-27066	2	aluminium	
	ISY-100-27068	2	nylon	
 tête de support	ISY-100-27076	2	aluminium	
	ISY-100-27078	2	nylon	

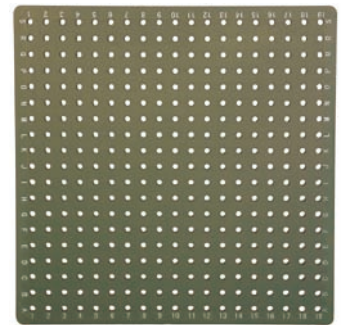
JEU D'ACCESSOIRES DE BRIDAGE POUR MMT CODE ISY-600











exemple d'application





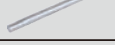


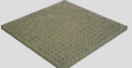


plateau en acrylique (inclus)

ISY-600



Produit	Code	Taille (mm)	Quantité
 support	ISY-600-P1301	Ø13×13	6
	ISY-600-P1302	Ø13×20	6
	ISY-600-P1303	Ø13×26	6
 support	ISY-600-P1304	Ø13×32	6
	ISY-600-P1305	Ø13×40	6
	ISY-600-P1306	Ø13×45	6
 support	ISY-600-P1902	Ø20×20	6
	ISY-600-P1905	Ø20×38	6
	ISY-600-P2602	Ø26×20	6
 support à ressort	ISY-600-P1522	—	2
 support universel	ISY-600-J1560	—	2
 support avec réglage fin	ISY-600-J1501	48~60	2
 support magnétique (surface supérieure magnétique)	ISY-600-J2020	Ø20×20	5
 adaptateur	ISY-600-J2021	Ø20×19	5
 support en forme de V	ISY-600-J2520	Ø25×20	2
 clampage vis	ISY-600-P2003	M8x1,25	4

Produit	Code	Taille (mm)	Quantité
 plaque de support coulissante	ISY-600-J2060	60×20×10	2
 plaque de support coulissante	ISY-600-J2060-2	60×20×10	2
 pince	ISY-600-P1266	12×66	4
 support de mandrin	ISY-600-JS201	—	2
 support de pince	ISY-600-P0684	Ø6×74	4
 aluminium tête de support	ISY-600-P2002	—	4
 tête de support en nylon	ISY-600-P2001	—	4
 plaque de base	ISY-600-400	400×400×18 dimension du trou : M8X1,25	1

SYSTÈME OPTIQUE POUR MESURE RAPIDE (SANS FONCTION STITCHING) CODE QMS-A110

NOTE : NE CONVIENT PAS AUX PETITES
TAILLES TELLES QUE LES FILETS, LES CHANFREINS, ETC.



- Possibilité de mesurer une ou plusieurs pièces avec une opération en une étape
- Placer les pièces dans n'importe quelle position
- Mise au point et mesure automatique
- Mesure de plus de 999 dimensions et plus de 200 pièces
- Convient pour la mesure de petites pièces plates



SPÉCIFICATIONS

Lentille optique	lentille à faible distorsion, télécentrique à champ unique Ø100 mm	
Afficher la plage de champs	100×80 mm	
Plage de mesure (X×Y)	98×78 mm	
Précision de la mesure *	±3 µm	
Répétabilité	±1 µm	
Poids max. de la pièce	5kg	
Durée de la mesure	<2s	
Données de la mesure	mesure 2D	
Alimentation	220V, 50Hz, 600W	
Système d'éclairage	éclairage arrière	illuminateur télécentrique, lumière verte
	anneau lumineux	4 zones circulaire blanche haute lumière circulaire (directionnelle) lumière verte à angle bas (électrique)
	lumière coaxiale (en option)	illuminateur vertical, lumière blanche
Exigences environnementales	température : 20°C±2°C, humidité relative : 30%~80%, vibration : <0,002g, moins de 15Hz	
Dimension (L×W×H)	580×235×790 mm	
Poids	40kg	

* La température optimale est de 20°C±1°C
Dans les 80x64 mm, sur la position focale et la température de l'environnement à 20°C±1°C

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Ordinateur	1 pc
Logiciel	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Éclairage à lumière coaxiale	QMS-23-A3
Fonction de transmission de données du logiciel	QMS-23-D1
Fonction d'importation CAO du logiciel	QMS-23-C1
Interrupteur à pied	QMS-43-FS1
11,6" LCD	QMS-23-B1 (doit être installé en usine)



11,6" LCD (en option)

Logiciel (inclus)

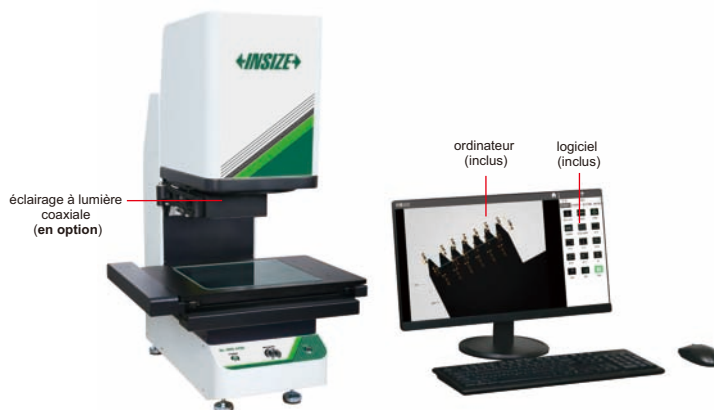
- Mesure automatique des largeurs, des trous, des anneaux, des angles simultanée, simple et efficace.
- Le résultat de la mesure peut être stocké automatiquement. Les articles OK et les articles NG peuvent être comptés automatiquement.



SYSTÈME OPTIQUE POUR MESURE RAPIDE (AVEC FONCTION STITCHING) CODE QMS-A220

CHAMP DE VISION RÉDUIT ADAPTÉ AUX PETITES
TAILLES TELLES QUE LES FILETS, LES CHANFREINS, ETC.

- Possibilité de mesurer une ou plusieurs pièces avec une opération en une étape
- Placer les pièces dans n'importe quelle position
- Mise au point et mesure automatique
- Mesure de plus de 999 dimensions et plus de 200 pièces
- Convient aux pièces de petite et moyenne taille avec des exigences de haute précision



SPÉCIFICATIONS

Lentille optique	lentille à faible distorsion à double champ et à double télécentrie	
	grand champ de vision : Ø100 mm petit champ de vision : Ø25 mm	
Afficher la plage de champs	grand champ de vision	petit champ de vision
	93×62 mm	20×16 mm
Plage de mesure	200×200 mm	
Précision de la mesure	sans couture	±3 µm ①
	avec couture	±(5+0,02L) µm ③
Répétabilité	sans couture	±1 µm
	avec couture	±2 µm
Poidsmax.de la pièce	5kg	
Durée de la mesure	<2s	
Données de la mesure	Mesure 2D	
Alimentation	220V, 50Hz, 600W	
Système d'éclairage	éclairage arrière	illuminateur télécentrique, lumière verte
	anneau lumineux	4 zones de haute lumière blanche circulaire circulaire (directionnelle) lumière verte à angle bas (électrique)
	lumière coaxiale (en option)	illuminateur vertical, lumière blanche
Exigences environnementales	température : 20°C±2°C, humidité relative :30%~80%, vibration : <0,002g, moins de 15Hz	
Dimension (L×W×H)	532×480×766 mm	
Poids	50kg	

* La température optimale est de 20°C±1°C

① Dans les 80x64 mm, en position focale et la température de l'environnement à 20°C±1°C

② Dans les 20x16 mm, en position focale et la température de l'environnement à 20°C±1°C

③ Dans les 180x180 mm, en position focale, la température de l'environnement à 20°C±1°C, et la pièce est inférieure à 2 kg, L est la course de l'extrémité

④ Dans les 117x117 mm, en position focale, la température de l'environnement à 20°C±1°C, et la pièce est inférieure à 2 kg, L est la course de l'extrémité

ACCESSOIRES EN OPTION

Éclairage à lumière coaxiale	QMS-23-A3
Fonction de transmission de données du logiciel	QMS-23-D1
Fonction d'importation CAO du logiciel	QMS-23-C1
Interrupteur à pied	QMS-43-FS1
11,6 " LCD	QMS-23-B1 (doit être installé en usine)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Ordinateur	1 pc
Logiciel	1 pc

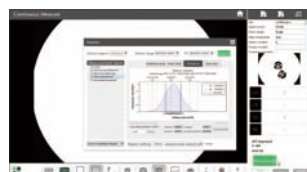


11,6" LCD (en option)

Logiciel (inclus)

- Mesure automatique des largeurs, des trous, des anneaux, des angles simultanée, simple et efficace.

- Le résultat de la mesure peut être stocké automatiquement. Les articles OK et les articles NG peuvent être comptés automatiquement.



PROJECTEUR DE PROFIL HORIZONTAL VIDÉO CODE ISD-W3150



échantillon de démonstration (en option)



étau (en option)



table (en option)



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure (X×Z)	300×150 mm	
Précision	≤(4+L/25) μm L est la longueur de mesure en mm	
Résolution	0,5 μm	
Plage de déplacement en Y (mise au point)	125 mm	
Extrémité	taille de l'extrémité métallique	455×126 mm
	plage de rotation	±15°
	Capacité de charge max.	30kg
Objectif	0,7X~4,5X (zoom)	
Distance de travail	96 mm	
Champ de vision (longueur en diagonale)	1,3~8,2 mm	
Grossissement	34X~213X	
Écran	19"	
Caméra	1/3" CMOS, 0,8M pixel	
Éclairage	surface et contour avec voyant réglable	
Système d'exploitation	Windows 10	
Méthode d'entraînement	manual	
Alimentation	220V, 50Hz	
Dimension (L×W×H)	1164×634×1048 mm	
Poids	200kg	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (ordinateur inclus)	1 pc
Logiciel	1 pc
Graphique du verre d'étalonnage	1 pc
Argile	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif auxiliaire 0,5X	code : ISD-W-OB05X distance de travail : grossissement 175 mm : 17~106,5X
Auxiliaire 2X objectif	code : ISD-W-OB2X distance de travail : grossissement 32 mm : 68~426X
Logiciel bureautique	code: 7313-OFFICE
Table	code: ISD-W-TABLE
Étau	code: ISP-A3000-VISE
Échantillon de démonstration	code: ISP-A3000-DEMO

LOGICIEL DE MESURE (INCLUS)

axe X/Y/Z

graphique de mesure

objets de mesure

outil de mesure

résultats de mesure

image en temps réel

OK

Contour	Actual	Normal	Over	Up/Dr	Low/Tr	Date
DL Length	2.9100	2.9100	0.0000			
DT	0.0100	0.0100	0.0000			
DRad L	0.0447	0.0447	0.0000			
DRad R	-0.4900	-0.4900	0.0000			

SYSTEME DE MESURE VIDÉO (DÉPLACEMENT MANUELS)

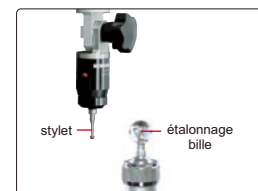


ISD-V250A

l'ordinateur est inclus



lentille avec lumière coaxiale
(en option, doit être installée en usine)



sonde (en option), comprend un stylet de Ø2 mm et Ø3 mm, une bille d'étalonnage de Ø25 mm, la précision de mesure est de 10 µm

SPÉCIFICATIONS

Code	ISD-V150A	ISD-V250A	ISD-V300A	ISD-V400A
Plage de mesure (X×Y×Z)	150×100×150 mm	250×150×150 mm	300×200×150 mm	400×300×150 mm
Taille de l'extrémité	354×228 mm	450×280 mm	500×330 mm	606×466 mm
Taille de l'extrémité en verre	210×160 mm	306×196 mm	350×250 mm	450×350 mm
Résolution de l'axe X/Y/Z	0.5 µm			
Précision de l'axe X/Y	≤(2,5+L/100) µm (L est la longueur de mesure en mm)			
Répétabilité de l'axe X/Y	2 µm			
Objectif	0.7X~4.5X (zoom)			
Distance de travail	92 mm			
Grossissement	29X~184X (sur moniteur 21,5")			
Caméra	1/3" couleur CCD, 0,3M pixels			
Éclairage	surface et contour avec voyant réglable			
Hauteur max. de la pièce	150 mm			
Poids max. de la pièce	20kg			
Système d'exploitation	Windows 7/8/10			
Méthode d'entraînement	manuel			
Alimentation	110/220V, 50/60Hz			
Dimension (L×W×H)	560×540×850 mm	760×600×900 mm	760×600×900 mm	970×670×940 mm
Poids	100kg	120kg	140kg	240kg

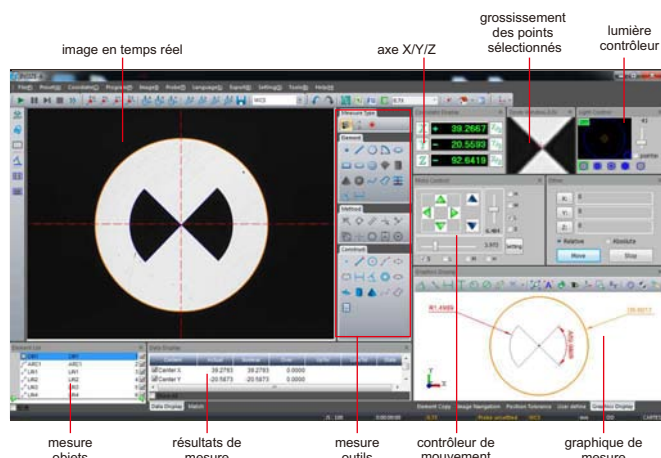
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Ordinateur	1 pc
Graphique du verre d'étalonnage	1 pc
Argile	1 pc
Interrupteur à pied	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif auxiliaire 0,5X	code: ISD-V-OB05X distance de travail : 175 mm grossissement : 16,5~97,5X (sur moniteur 19")
Objectif auxiliaire 2X	code: ISD-V-OB2X distance de travail : grossissement 36 mm : 58~368X (sur moniteur 21,5")
Sonde	code: ISD-V-PROBE comprend un stylet de Ø2 mm et Ø3 mm, une bille d'étalonnage de Ø25 mm
Système de mesure de la vision avec lentille lumineuse coaxiale (avec ordinateur)	code: ISD-V150ACL, ISD-V250ACL, ISD-V300ACL, ISD-V400ACL
Logiciel bureautique	code: 7313-OFFICE

LOGICIEL (INCLUS)



MACHINE DE MESURE CNC PAR ANALYSE D'IMAGE

- Détection automatique des bords, mise au point, mesure, balayage de contour, étalonnage, etc.
- Servomoteurs pour les axes X, Y, Z
- Fonction SPC pour la mesure en grande quantité
- Le logiciel de mesure est inclus

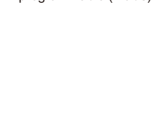
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Logiciel	1 pc
Ordinateur	1 pc
Écran 24"	1 pc
Lentille avec lumière coaxiale	1 pc
Contrôleur	1 pc
Graphique du verre d'étalonnage	1 pc
Positionneur laser	1 pc
Argile	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

lentille avec lumière coaxiale intégrée (inclus)



lumière annulaire segmentée programmable (inclus)



ISD-V220CNCA

l'ordinateur est inclus



contrôleur



VIDEO

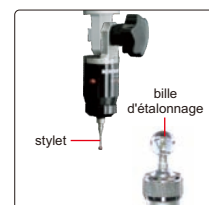
INSPECTION CERTIFICATE



disque flash logiciel (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Code	objectif zoom motorisé	ISD-V220ZA	ISD-V220ZHN	ISD-V270ZA	ISD-V270ZHN	ISD-V370ZA	ISD-V370ZHN
	objectif zoom manuel	ISD-V220CNCA	ISD-V220HNC	ISD-V270CNCA	ISD-V270HNC	ISD-V370CNCA	ISD-V370HNC
Plage de mesure (X×Y×Z)		220×120×150 mm	220×120×300 mm	270×170×150 mm	270×170×300 mm	370×270×150 mm	370×270×300 mm
Taille de l'extrémité		450×280 mm	450×280 mm	500×330 mm	500×330 mm	606×466 mm	606×466 mm
Taille de l'extrémité en verre		306×196 mm	306×196 mm	350×250 mm	350×250 mm	450×350 mm	450×350 mm
Résolution de l'axe X/Y/Z		0.5 µm					
Précision de l'axe X/Y		≤(2.5+L/100) µm (L est la longueur de mesure en mm)				≤(3.5+L/100) µm (L est la longueur de mesure en mm)	
Répétabilité de l'axe X/Y		2 µm					
Objectif		0.7X~4.5X (zoom)					
Distance de travail		92 mm					
Grossissement		33,0X~208,6X (avec objectif à zoom manuel, sur moniteur 24")					
		31,9X~188,7X (avec zoom motorisé, sur moniteur 24")					
Caméra		caméra réseau giga-octet					
Éclairage	surface	lumière coaxiale, lumière annulaire segmentée programmable					
	contours	lumière LED réglable					
Champ de vision (longueur en diagonale)		1.5~10.8 mm					
Hauteur max. de la pièce		150 mm	300 mm	150 mm	300 mm	150 mm	300 mm
Poids max. de la pièce		30kg					
Système d'exploitation		Windows 7/8/10					
Méthode d'entraînement		automatique					
Alimentation		220V, 50/60Hz					
Dimension (LxWxH)		760×600×900 mm	760×600×1050 mm	760×600×900 mm	760×600×1050 mm	970×670×940 mm	970×670×1090 mm
Poids		146kg	156kg	168kg	178kg	266kg	276kg



sonde (en option), comprend un stylet de Ø2 mm et Ø3 mm, une bille d'étalonnage de Ø25 mm, la précision de mesure est de 10 µm



sonde laser (en option) la précision de mesure est de 5 µm

bureau (en option)



ACCESSOIRES EN OPTION

Auxiliaire 0,5X objectif	code: ISD-V-OB05X distance de travail : 175 mm agrandissement : 16,5~104,3X (avec objectif à zoom manuel, sur moniteur 24"), 16,0~94,4X (avec zoom motorisé, sur moniteur 24")
Objectif auxiliaire 2X	code: ISD-V-OB2X distance de travail : 36 mm agrandissement : 66~417,2X (avec objectif à zoom manuel, sur moniteur 24"), 63,8~377,4X (avec zoom motorisé, sur moniteur 24")
Sonde	code: ISD-V-PROBE comprend un stylet de Ø2 mm et Ø3 mm, une bille d'étalonnage de Ø25 mm
Sonde laser	code: ISD-V-LASER
Logiciel bureautique	code: 7313-OFFICE
Bureau	code: ISD-V-DESK

LOGICIEL (INCLUS)

image en temps réel

Axe X/Y/Z

grossissement des points sélectionnés

lumière contrôleur

mesure objets

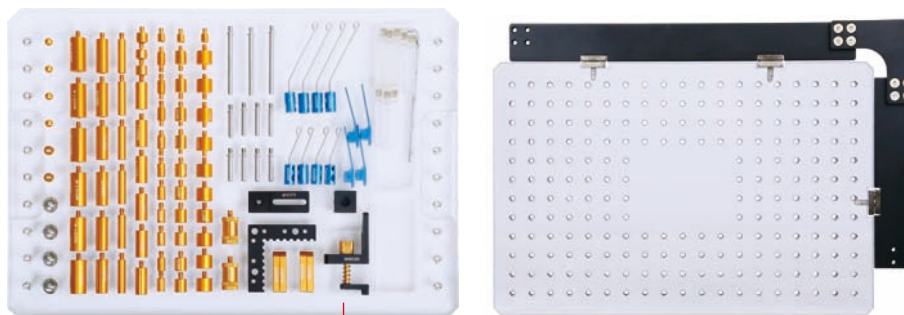
résultats de mesure

mesure outils

contrôleur de mouvement

graphique de mesure

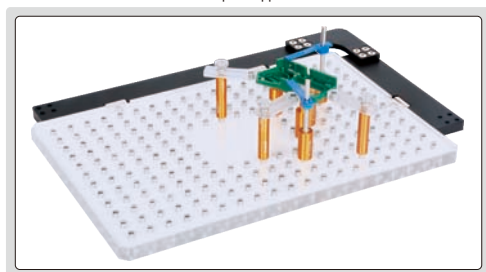
JEU D'ACCESSOIRES DE BRIDAGE POUR MACHINES DE MESURE OPTIQUE CODE ISY-700



plateau en acrylique (inclus)

ISY-700

exemple d'application

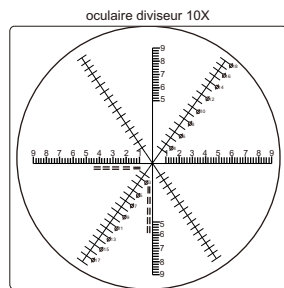


Produit	Code	Taille (mm)	Quantité
pince	ISY-700-90001	7×34	4
pince	ISY-700-90002	Ø1,5×24	4
	ISY-700-90003	Ø1,5×50	4
support de pince	ISY-700-90004	Ø4×20	8
	ISY-700-90005	Ø4×46	3
tête de support sphérique	ISY-700-90006	—	4
support	ISY-700-90007	Ø6×10	6
	ISY-700-90008	Ø6×25	6
	ISY-700-90019	Ø6×6	3
support	ISY-700-90009	Ø9×7	3
	ISY-700-90010	Ø9×10	6
	ISY-700-90011	Ø9×20	6
	ISY-700-90012	Ø9×25	6
support	ISY-700-90013	Ø12×10	6
	ISY-700-90014	Ø12×25	6
support pour tranche tranchantes	ISY-700-90015	Ø6×10	4
	ISY-700-90016	Ø9×10	4
	ISY-700-90017	Ø12×10	4
support avec réglage fin	ISY-700-90018	Ø12×20~25	2

Produit	Code	Taille (mm)	Quantité
adaptateur pour support carré	ISY-700-90020	—	2
vis de serrage	ISY-700-90021	—	4
plaque de positionnement en L	ISY-700-90022	50×50×6	1
plaque de support coulissante	ISY-700-90023	30×12×5	4
support carré	ISY-700-90024	20×16×16	1
base pour support carré	ISY-700-90025	45×16×6	1
support à ressort	ISY-700-90026	—	1
plaque de support coulissante en acrylique	ISY-700-90028	45×12×5	8
clé anglaise	ISY-700-90029	M3	1
plaque de base acrylique	ISY-700-90030	dimension du trou 300×200×12 : M4x0,7	1



MICROSCOPE BINOCULAIRE AVEC 2 AXES DE MESURE CALCULATEUR ET LOGICIEL DE MESURE CODE ISD-VMM215



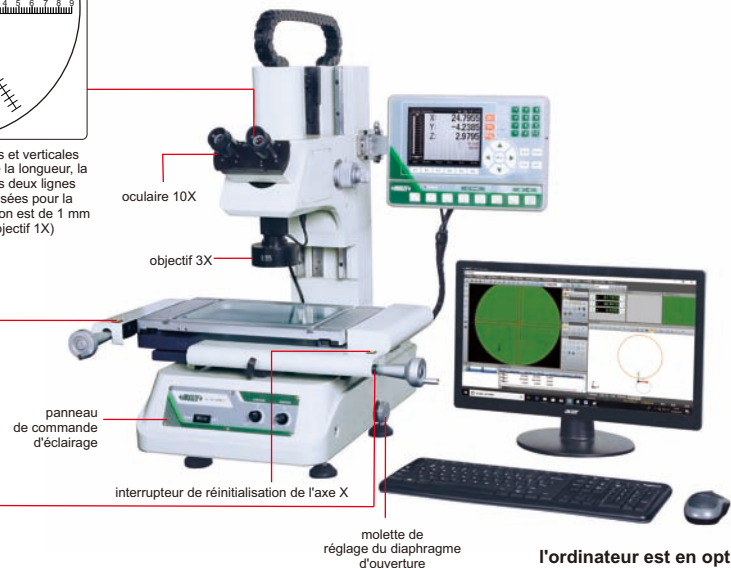
les lignes d'échelle horizontales et verticales sont utilisées pour la mesure de la longueur, la graduation est de 0,2 mm. Les deux lignes d'échelle diagonales sont utilisées pour la mesure du diamètre, la graduation est de 1 mm (lors de l'utilisation d'un objectif 1X)



interrupteur de réinitialisation de l'axe Y



interrupteur de positionnement laser



SPÉCIFICATIONS

Code	ISD-VMM215 (jumelle)
Déplacement de l'axe X/Y	200×100 mm
Déplacement de l'axe Z	150 mm
Taille de l'extrémité métallique	404×228 mm
Taille de l'extrémité en verre	260×160 mm
Résolution de l'axe X/Y/Z	0,5 µm
Précision de l'axe X/Y	≤(3,5+L/100) µm (L est la longueur de mesure en mm)
Répétabilité	2 µm
Caméra	1/3" couleur CCD, 0,3M pixels
Agrandissement optique	30X (avec objectif 3X)
Agrandissement d'image	114X (sur moniteur 19")
Éclairage	surface et contour avec voyant réglable
Poids max. de la pièce	25kg
Alimentation	100V~240V, 50/60Hz
Système d'exploitation	Windows 7/8/10
Méthode d'entraînement	manual
Dimension (L×W×H)	540×667×850 mm
Poids	110kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Carte vidéo avec clé électronique	1 pc
Disque logiciel	1 pc
Graphique du verre d'étalonnage	1 pc
Échantillon de démonstration	1 pc
Interrupteur à pied	1 pc
Objectif 3X	1 pc

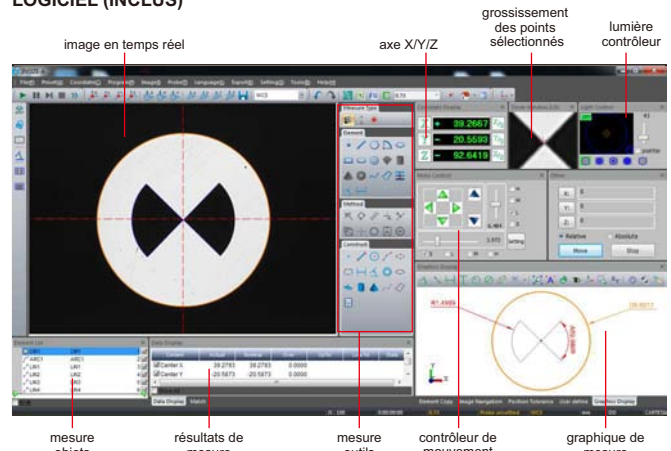
ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif 1X	ISD-VMM-LENS1X
Objectif 5X	ISD-VMM-LENS5X
Objectif 10X	ISD-VMM-LENS10X
Microscopes d'outilleur (avec ordinateur)	code ISD-VMM215A (jumelles)

UNITÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES

Sortie	RS232
Function	outils de mesure simples
	mesure de la coordonnée des points
	lignes de mesure
	coordonnée du centre de mesure, rayon de cercle avec trois points
	mesure des distances entre deux objets
	mesure des angles
	définition de l'origine des coordonnées
	inclinaison et calibrage de la pièce
	mesure du rectangle (y compris la longueur, la largeur, le périmètre et la coordonnée du centre)
	mesure du filetage (y compris le diamètre du filetage, le pas de vis, l'angle de vis)
	fente de mesure (y compris la coordonnée du centre, la longueur, la largeur)

LOGICIEL (INCLUS)



MICROSCOPE DIGITAL AUTOFOCUS (LARGE CHAMP DE MESURE) CODE 5302-AF105

CONNEXION POSSIBLE À UN PC ET UNE TV SIMULTANÉMENT

MESURE

MISE AU POINT AUTOMATIQUE

PHOTOS ET VIDÉOS



- Caméra de mise au point automatique
- Images et vidéos
- Possibilité de connexion au téléviseur (port HDMI) et à l'ordinateur (port RJ45) simultanément
- Logiciel de mesure intégré pour télévision
- Le logiciel de mesure pour ordinateurs est inclus
- Exposition automatique et balance des blancs
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables
- Affichage du réticule (couleurs bleu/vert/rouge/jaune/noir/marron)

SPÉCIFICATIONS

Code	5302-AF105 (type standard)
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Grossissement	1,4X-25,8X (sur téléviseur 28")
Capteur	1/2,8" CMOS
Distance de mise au point automatique	100 mm~∞
Sortie	HDMI, RJ45
Fréquence des trames	HDMI : 60 ips, RJ45 : 50 ips
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (L×W×H)	500×280×410 mm
Poids	17kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (avec support)	1 pc
Éclairage LED	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI (pour téléviseur)	1 pc
Câble réseau (pour ordinateur)	1 pc
Interrupteur	1 pc
Logiciel pour ordinateur	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs

AFFICHER LE CHAMP

Distance de mise au point	Grossissement réglable (sur téléviseur 28")	Voir le champs
100 mm	3,9~25,8X	24×14~168×91 mm
150 mm	2,6~20X	30×17~240×128 mm
200 mm	2,1~17X	37×20~315×170 mm
250 mm	1,7~14,7X	42×24~385×210 mm
270 mm	1,4~14X	43×25~415×225 mm

PRÉCISION DES MESURES

Agrandissement optique	Précision des mesures
2X	±0,1 mm
4X	±0,1 mm
6X	±0,04 mm
8X	±0,02 mm
14X	±0,02 mm

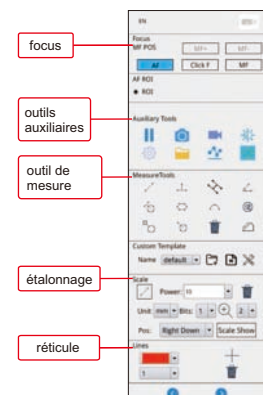
ACCESSOIRES EN OPTION

TV 4K 28"	5302-AF-TV28
TV 4K 32"	5302-AF-TV32
Ordinateur	5302-AF-COMPUTER
Contrôleur	5302-AF-CONTROLLER



contrôleur (en option, pour téléviseur)

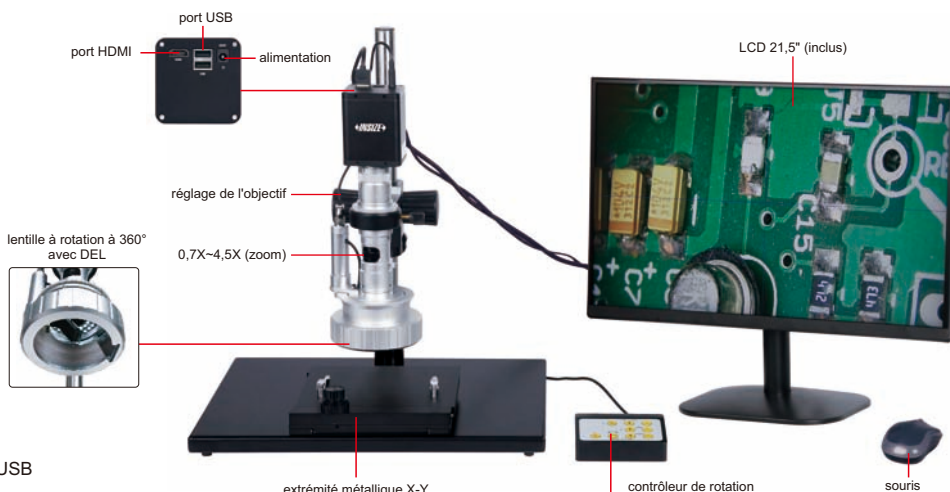
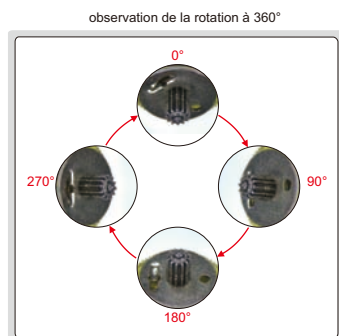
LOGICIEL TV (INCLUS)



MICROSCOPE MOTORISÉ POUR INSPECTION 3D CODE 5301-D400

PHOTOS
ET VIDÉOS

CONVIENT À LA VÉRIFICATION DES OBJETS
CONVEXES ET DE LA PAROI DU TROU



- Image 3D haute définition 1080P
- Images et vidéos, enregistrement sur disque flash USB
- Balance des blancs automatique et exposition
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables

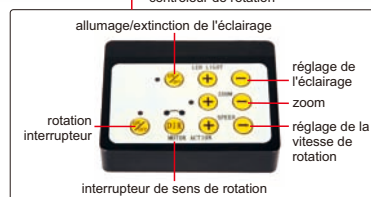
SPÉCIFICATIONS

Grossissement	15X~100X
Voir le champs	4,2×2,7 mm~28×18 mm
Distance de mise au point	40 mm
Angle de vision	45°
Capteur	1/2,8" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	60fps
Sortie	HDMI
Vitesse de rotation	2~4RPM
Alimentation	110/220V, 50/60Hz
Dimension (L×W×H)	570×300×430 mm
Poids	10kg

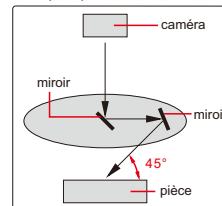


STANDARD DELIVERY

Unité principale	1 pc
Contrôleur de rotation	1 pc
Extrémité métallique X-Y	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Souris	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs



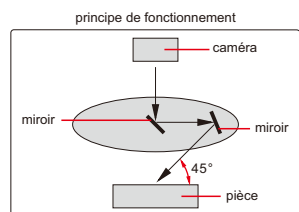
principe de fonctionnement



MICROSCOPE MANUEL POUR INSPECTION 3D CODE 5313-S407

CONVIENT À LA VÉRIFICATION
DES OBJETS CONVEXES
ET DE LA PAROI DES TROUS

PRISE DE PHOTOS
ET RÉALISATION DE VIDÉOS

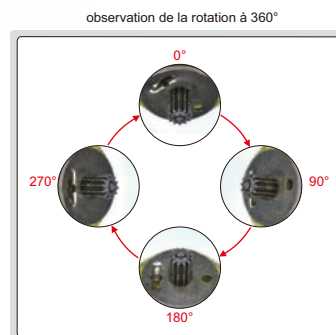


SPÉCIFICATIONS

Grossissement	18X~120X
Voir le champs	2,4×1,5 mm~16×9 mm
Distance de mise au point	20 mm
Angle de vision	45°
Capteur	1/2,8" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	60fps
Sortie	HDMI
Alimentation	220V, 50/60Hz
Dimension (L×W×H)	570×300×430 mm
Poids	10kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Extrémité métallique X-Y	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Souris	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs



MICROSCOPE DE MESURE DIGITAL (MODÈLE DE BASE) CODE 5318-MD60

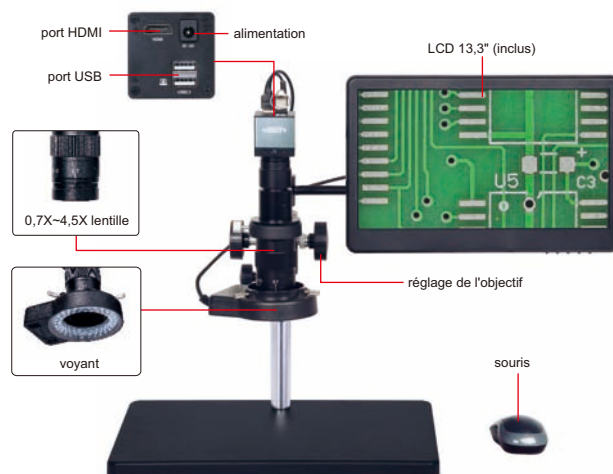
MESURE

PRISE DE PHOTOS

LOGICIEL INTÉGRÉ SANS ORDINATEUR



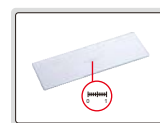
MODELE POPULAIRE



- Image 3D haute définition 1080P
- Logiciel intégré sans ordinateur, utilisation avec souris
- Images, enregistrement sur disque flash USB
- Les résultats de la mesure peuvent être envoyés à Excel
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables



plaque blanche/noire (inclus)



règle d'étalonnage du verre (graduation 0,1 mm, inclus)



disque flash USB 16G (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Grossissement	12,5X~80X
Capteur	1/2,8" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	60fps
Précision des mesures	±0,02 mm
Lignes	lignes croisées, lignes d'échelle (le nombre, la couleur et la position des lignes sont réglables)
Sortie	HDMI
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (L×W×H)	380×260×350 mm
Poids	4,5kg

GROSSISSEMENT ET CHAMP DE VISION

Auxiliaire objectif	Spécifications	Adaptateur de caméra
		0,5X (inclus)
0,5X (en option)	grossissement	6,2~40X
	voir le champs	47×26~7,4×4 mm
1X (inclus)	grossissement	12,5~80X
	voir le champs	23,5×13~3,7×2 mm
2X (en option)	grossissement	25~160X
	voir le champs	11,8×6,5~1,8×1 mm

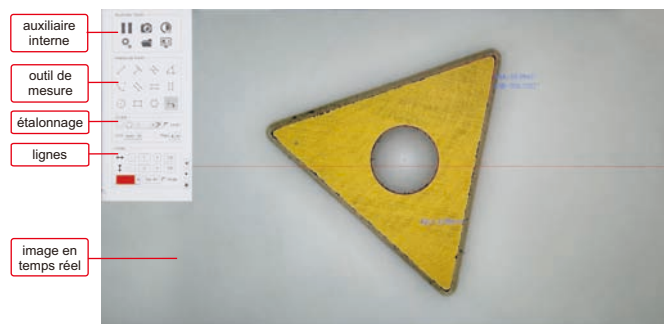
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra 0,5X	1 pc
Objectif auxiliaire 1X	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Règle d'étalonnage du verre	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Adaptateur d'alimentation	3 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif auxiliaire 0,5X	5318-OB05X
Objectif auxiliaire 2X	5318-OB2X

LOGICIEL DE MESURE (INCLUS)

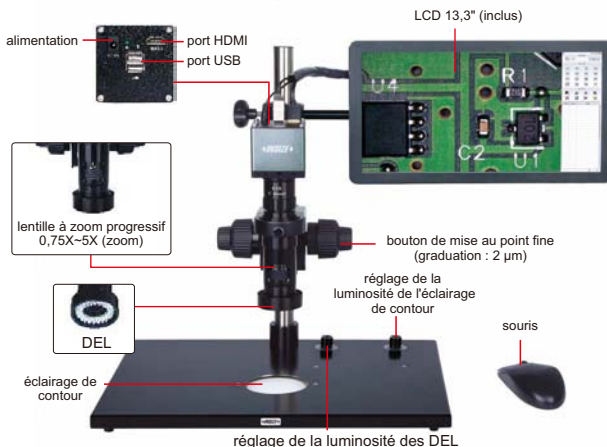


MICROSCOPE DE MESURE DIGITAL

PRISE DE PHOTOS

MESURE

LOGICIEL INTÉGRÉ SANS ORDINATEUR



- Image 3D haute définition 1080P
- Logiciel intégré sans ordinateur, fonctionnement à la souris
- Images, enregistrées sur disque flash USB
- Les résultats de la mesure peuvent être envoyés à Excel
- Balance des blancs automatique et exposition
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables

ISM-DL301 (avec éclairage de contour)

SPÉCIFICATIONS

Code	ISM-DL301 (avec éclairage de contour)
Grossissement	15X~100X
Capteur	1/2" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	60fps
Sortie	HDMI
Alimentation	adaptateur de couran
Dimension (L×W×H)	570×300×430 mm
Poids	6,5kg



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra 0,5X	1 pc
Objectif auxiliaire 1X	1 pc
Plaque d'étalonnage	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs

GROSSISSEMENT ET PRÉCISION DE LA MESURE

Agrandissement d'objectif	Agrandissement d'image	Précision des mesures
0,75X	15X	±8 µm
1X	20X	±7 µm
1,5X	30X	±6 µm
2X	40X	±6 µm
2,5X	50X	±6 µm
3X	60X	±5 µm
3,5X	70X	±5 µm
4X	80X	±4 µm
4,5X	90X	±4 µm
5X	100X	±4 µm

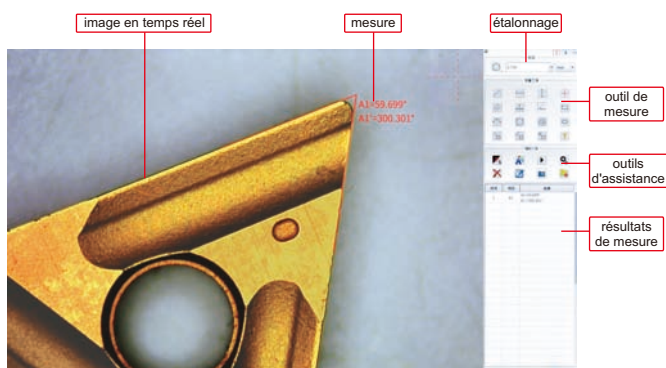
ACCESSOIRES EN OPTION

Adaptateur de caméra 1X	ISM-DL-CA1X
Objectif auxiliaire 2X	ISM-DL-OB2X
Extrémité en verre X-Y (course : 100x86 mm)	ISM-DL-STAGE
Extrémité métallique X-Y	ISM-DL-STAGE1
Voyant	voir détails
Objectif auxiliaire	voir détails

GROSSISSEMENT, DISTANCE DE MISE AU POINT ET CHAMP DE VISION

Auxiliaire objectif	Spécifications	Adaptateur de caméra	
		0,5X (inclus)	1X (en option)
1X (inclus)	grossissement	15~100X	30~200X
	distance de mise au point	70±2 mm	70±2 mm
	voir le champs	16×11~2,5×1,6 mm	7,8×5,3~1,2×0,8 mm
2X (en option)	grossissement	30~200X	60~400X
	distance de mise au point	29±2 mm	29±2 mm
	voir le champs	7,8×5,3~1,2×0,8 mm	3,8×2,7~0,6×0,4 mm

LOGICIEL (INCLUS)

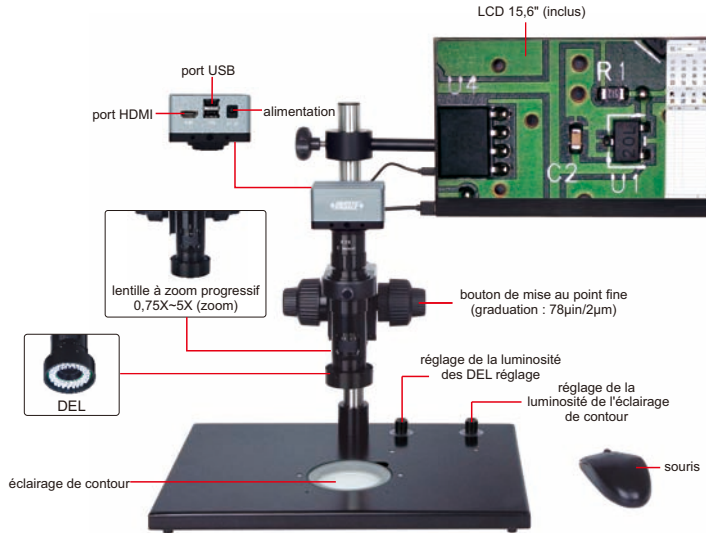


MICROSCOPE DIGITAL 4K (HAUTE RÉOLUTION) CODE 5310-DL401

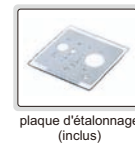
PRISE DE PHOTOS

MESURE

LOGICIEL INTÉGRÉ SANS ORDINATEUR



- Image haute définition 4K
- Logiciel intégré sans ordinateur, utilisation avec souris
- Images, enregistrement sur disque flash USB
- Les résultats de la mesure peuvent être envoyés à Excel
- Balance des blancs automatique et exposition
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables



SPÉCIFICATIONS

Grossissement	17,6X~120X
Capteur	1/2,3" CMOS
Pixel	8M
Résolution	3840x2160
Fréquence des trames	4K: 30fps, 1080P: 60fps
Sortie	HDMI
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (LxWxH)	570x300x430 mm
Poids	6,5kg

GROSSISSEMENT, CHAMP DE VISION ET PRÉCISION DE LA MESURE

Agrandissement d'objectif	Agrandissement d'image	Voir le champs	Précision des mesures
0,75X	17,6X	19,5x11,5 mm	±5 µm
1X	23,7X	14,0x8,0 mm	±5 µm
1,5X	36,6X	9,0x5,0 mm	±5 µm
2X	49X	7,0x4,0 mm	±5 µm
2,5X	62X	5,5x3,0 mm	±4 µm
3X	73X	4,5x2,5 mm	±4 µm
3,5X	85X	4,0x2,2 mm	±4 µm
4X	97X	3,5x2,0 mm	±3 µm
4,5X	109X	3,0x1,8 mm	±3 µm
5X	120X	2,7x1,5 mm	±3 µm

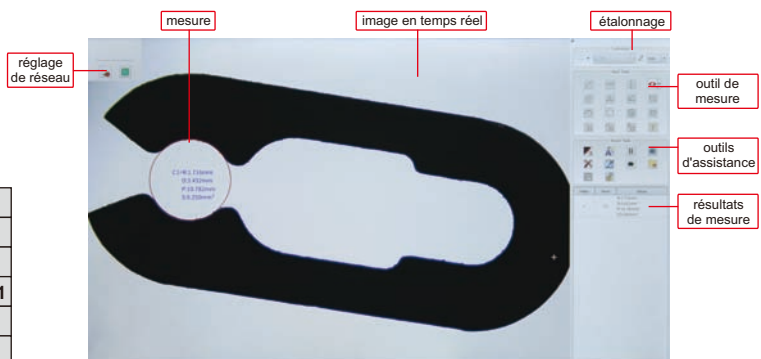
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra 0,5X	1 pc
Objectif auxiliaire 1X	1 pc
Plaque d'étalonnage	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Adaptateur d'alimentation	3 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Adaptateur de caméra 1X	ISM-DL-CA1X
Objectif auxiliaire 2X	ISM-DL-OB2X
Extrémité en verre X-Y (course : 100x86 mm)	ISM-DL-STAGE
Extrémité métallique X-Y (course : 100x86 mm)	ISM-DL-STAGE1
Voyant	voir détails
Objectif auxiliaire	voir détails

LOGICIEL (INCLUS)



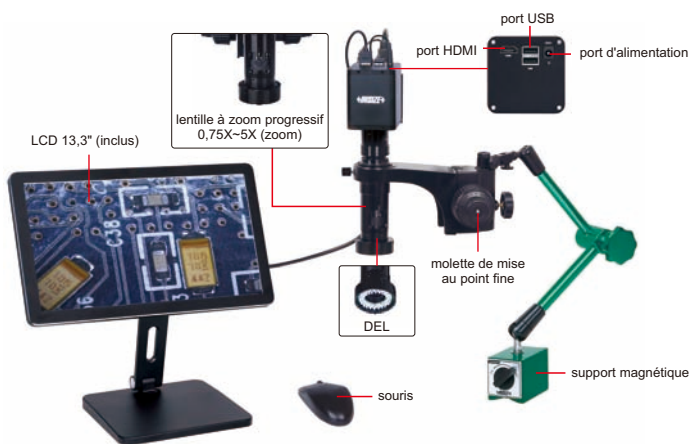
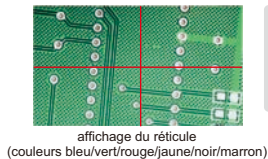
MICROSCOPES DIGITAL AUTOFOCUS SUR BRAS ORIENTABLE

MESURE

MISE AU POINT
AUTOMATIQUE

PHOTOS
ET VIDÉOS

- Image 3D haute définition 1080P
- Caméra de mise au point automatique
- Images et vidéos, enregistrées sur disque flash USB
- Révision d'image, comparaison d'image
- Exposition automatique et balance des blancs
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables
- Affichage du réticule (couleurs bleu/vert/rouge/jaune/noir/marron)
- Logiciel intégré sans ordinateur, fonctionnement à la souris
- Bras flexible



5317-AF109

SPÉCIFICATIONS

Code	5317-AF109 (avec support magnétique)	5317-AF110 (avec pince de bureau)
Grossissement	20X~123X	
Capteur	1/2,8" CMOS	
Pixel	2M	
Résolution	1920×1080	
Fréquence des trames	60fps	
Alimentation	adaptateur de courant	
Dimensions (hauteur)	480 mm	600 mm
Poids	5,6kg	8,5kg



5317-AF110

GROSSISSEMENT, DISTANCE DE MISE AU POINT ET CHAMP DE VISION

Auxiliaire objectif	Spécifications	Adaptateur de caméra	
		0,5X (inclus)	1X (en option)
1X (inclus)	grossissement	20~123X	40~246X
	distance de mise au point	48~84 mm	48~84 mm
	voir le champs	13×7~2,2×1 mm	6,3×3,5~1,1×0,5 mm
	précision numérique	±0,02 mm	±0,02 mm
2X (en option)	grossissement	40~246X	80~492X
	distance de mise au point	24~42 mm	24~42 mm
	voir le champs	6,5×3,5~1,1×0,5 mm	3,3×1,8~0,6×0,3 mm
	précision numérique	±0,02 mm	±0,02 mm



DISTANCE DE MISE AU POINT AUTOMATIQUE

Échelle de l'objectif de zoom	0,75X	1X	1,5X	2X	2,5X	3X	3,5X	4X	4,5X	5X
Distance de mise au point automatique	48~84 mm	50~78 mm	55~73 mm	62~71 mm	65~70 mm	66~70 mm	67~70 mm	68~70 mm	68~70 mm	68~70 mm

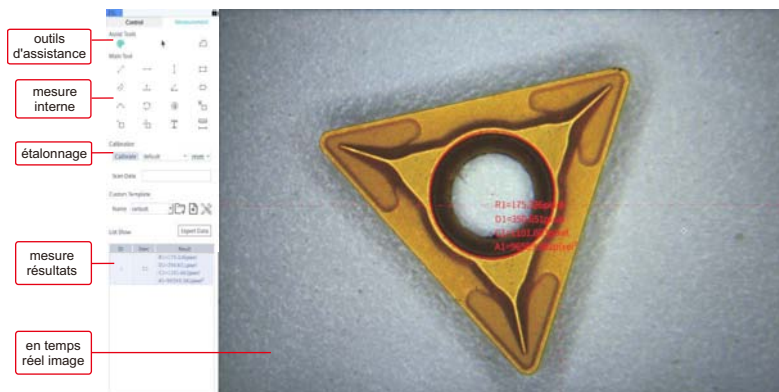
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra 0,5X	1 pc
Objectif auxiliaire 1X	1 pc
Plaque d'étalonnage	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Adaptateur de caméra 1X	ISM-DL-CA1X
Objectif auxiliaire 2X	ISM-DL-OB2X
Objectif auxiliaire	voir détails

LOGICIEL DE MESURE (INCLUS)



MICROSCOPE HORIZONTAL CODE 5316-HM810

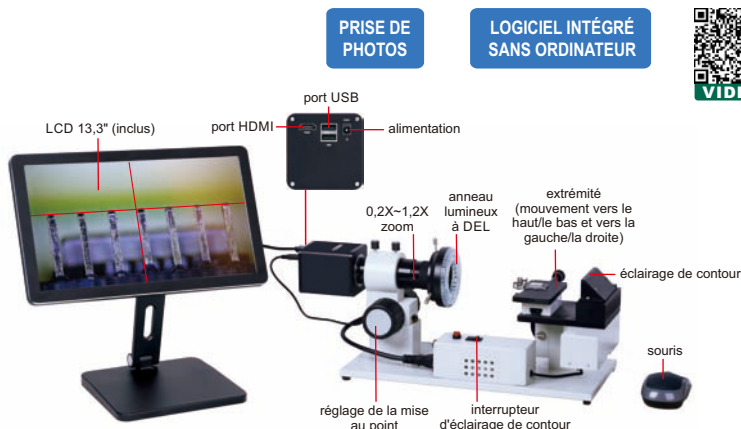
- Image haute définition 1080P
- Logiciel intégré sans ordinateur, utilisation avec souris
- Images, enregistrement sur disque flash USB
- Balance des blancs automatique et exposition
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables
- Affichage du réticule (couleurs bleu/vert/rouge/jaune/noir/marron)

SPÉCIFICATIONS

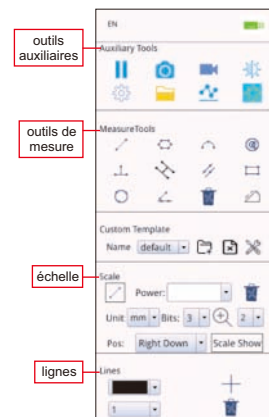
Grossissement	10,5X~62,5X
Voir le champs	4,5×2,5~28×12,3 mm
Distance de mise au point	115 mm
Précision des mesures	±0,02 mm
Capteur	1/2,8" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	1080P: 60fps/50fps
Sortie	HDMI
Alimentation	110/220V, 50/60Hz
Dimension (L×W×H)	500×200×200 mm
Poids	7kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra 1X	1 pc
Adaptateur auxiliaire 1X	1 pc
Règle d'étalonnage en plastique	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Souris	1 pc
Anneau lumineux à DEL	1 pc



LOGICIEL (INCLUS)

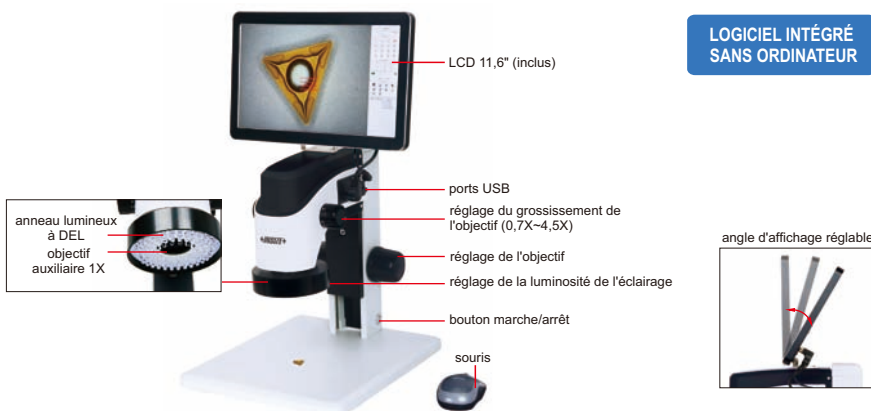


MICROSCOPE DE MESURE DIGITAL (MODÈLE DE BASE) CODE 5307-ID100A

LENTILLE DE RÉTROACTION
DU GROSSISSEMENT ÉLECTRONIQUE



- Lentille de rétroaction du grossissement électronique : lorsque le grossissement de la lentille de l'objectif est modifié manuellement, le logiciel sélectionne automatiquement les données de préétalonnage correspondantes et l'étalonnage n'est pas nécessaire
- Deux méthodes de réglage de la luminosité des DEL de réglage du bouton et de réglage du logiciel
- Logiciel intégré sans ordinateur, utilisation avec souris
- Images, enregistrement sur disque flash USB
- Les résultats de la mesure peuvent être envoyés à Excel



SPÉCIFICATIONS

Capteur	1/2" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Grossissement	12~77X
Distance de mise au point	65 mm
Voir le champs	3,2×1,8~20,9×11,7 mm
Hauteur max. de la pièce	60 mm
Fréquence des trames	60fps
Sortie	USB/HDMI
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (L×W×H)	260×320×500 mm
Poids	5,2kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Plaque d'étalonnage	1 pc
Adaptateur d'alimentation	1 pc
Souris	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif auxiliaire 0,5X	5307-ID100A-OB05X
Objectif auxiliaire 0,75X	5307-ID100A-OB075X
Objectif auxiliaire 2X	5307-ID100A-OB2X

AGRANDISSEMENT ET PRÉCISION DE LA MESURE

Objectif grossissement	Grossissement	Précision des mesures
0,7X	12X	±9 μm
1X	17X	±9 μm
1,5X	26X	±8 μm
2X	35X	±7 μm
2,5X	43X	±7 μm
3X	51X	±7 μm
3,5X	60X	±6 μm
4X	68X	±6 μm
4,5X	77X	±5 μm

MICROSCOPE DE MESURE DIGITAL, GRAND CHAMPS DE VISION (FONCTIONS AVANCEES) CODE 5322-ID250A

AFFICHAGE SIMULTANÉ (IMAGE / FONCTIONS)

AUTOFOCUS SUR PLUSIEURS HAUTEURS EN SIMULTANÉE

GROSSISSEMENT DE L'IMAGE ASSERVI AU CHANGEMENT MANUEL DU ZOOM

ECLAIRAGE ANNULAIRE SECTORIEL

- Grossissement de l'image asservi au changement manuel du zoom. Lors du changement manuel de grossissement, le logiciel associe automatiquement l'étalonnage pré réglé. Pas de nécessité de ré étalonnage
- Protocole TCP/IP pour l'export des photos et résultats de mesure
- Grossissement digital
- Connection simultanée PC et écran intégré
- Sauvegarde des images sur clé usb
- Les résultats de mesure peuvent être exportés vers Escel



etalon de calibration



clé USB 16 giga (inclus)



objectif 1X en standard



ecran LCD inclus, 11,6"

port usb

grossissement de X 0,7 à X 4,5

ajustement de la focale

bouton on/off

souris



VIDEO

SPÉCIFICATIONS

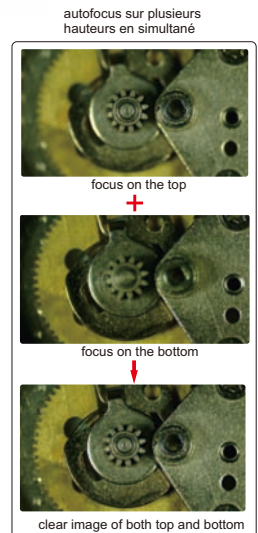
Capteur	1/2" CMOS
Pixel	2M
Résolution	1920×1080
Grossissement	12~77X
Distance de mise au point	60mm
Voir le champs	3.2×1.8~20.9×11.7mm
Hauteur max. de la pièce	53mm
Fréquence des trames	60fps
Sortie	USB/HDMI/LAN
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (L×W×H)	260×320×500mm
Poids	5.2kg

AGRANDISSEMENTS ET PRÉCISIONS DE LA MESURE

Grossissement De L'objectif	Grossissement	Measuring precision
0.7X	12X	±9µm
1X	17X	±9µm
1.5X	26X	±8µm
2X	35X	±7µm
2.5X	43X	±7µm
3X	51X	±7µm
3.5X	60X	±6µm
4X	68X	±6µm
4.5X	77X	±5µm



exportation des résultats et des images vers PC également la possibilité de piloter à partir du PC



autofocus sur plusieurs hauteurs en simultanée

focus on the top



focus on the bottom



clear image of both top and bottom

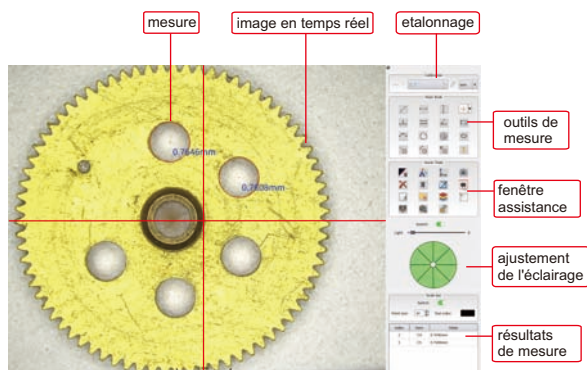
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Etalon de calibration	1 pc
Adaptateur secteur	1 pc
Souris	1 pc
16G USB flash disk	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif 0.5X	5307-ID100A-OB05X
Objectif 0.75X	5307-ID100A-OB075X
Objectif 2X	5307-ID100A-OB2X

LOGICIEL D'ANALYSE (INCLUS)



mesure

image en temps réel

etalonnage

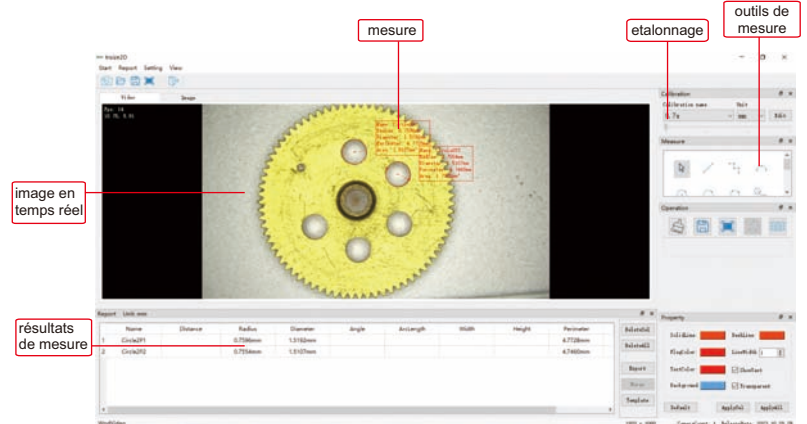
outils de mesure

fenêtre assistance

ajustement de l'éclairage

résultats de mesure

LOGICIEL DE MESURE (INCLUS)



mesure

etalonnage

outils de mesure

image en temps réel

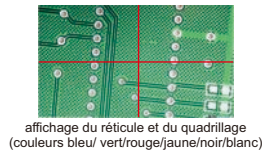
résultats de mesure

MICROSCOPE DIGITAL AUTOFOCUS (MODÈLE PROFESSIONNEL) CODE 5319-AF290

- MOTORISÉ ZOOM
- MOTORISÉ CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE
- PAS D'ÉTALONNAGE APRÈS LE ZOOM
- AUTO FOCUS
- PHOTOS ET VIDÉOS
- MESURE



- Caméra de mise au point automatique
- Images et vidéos
- Logiciel de mesure intégré
- Exposition automatique et balance des blancs
- La luminosité, le rapport de contraste et le gain sont réglables
- Afficher l'agrandissement réel
- Agrandissement numérique
- Fonctionnement du clavier de raccourci
- Affichage du réticule et du quadrillage (couleurs bleu/ vert/rouge/jaune/noir/blanc)



Fonction du clavier de raccourci

- Prendre une photo : prendre une photo et l'enregistrer
- Vidéo : enregistrer une vidéo
- Gel : l'image peut être gelée
- Mise au point manuelle - : réduire la valeur de mise au point manuelle
- Mise au point manuelle + : augmenter la valeur de mise au point manuelle
- Zoom+ : augmenter le grossissement
- Zoom- : réduire le grossissement
- AF/MF : passer à la mise au point automatique ou à la mise au point manuelle
- FBL : centrer le moteur de la caméra
- Miroir : retournement horizontal de l'image
- Flip : retournement vertical de l'image
- Mise au point : atteindre la mise au point à une seule touche
- Zoom 1, 2, 3, 4 : enregistrer le grossissement actuel
- Luminosité+ : augmenter la luminosité de la lumière
- Luminosité- : réduire la luminosité de la lumière

clavier de raccourci (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Grossissement	27,4X~163X
Capteur	1/2,8" CMOS
Pixel	2M
Précision des mesures	±0,02 mm
Résolution	1920×1080
Fréquence des trames	50/60fps
Sortie	HDMI
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (LxWxH)	600×280×390 mm
Poids	6,5kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (avec support)	1 pc
LCD 21,5"	1 pc
Disque flash USB 16G	1 pc
Souris	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Plaque d'étalonnage	1 pc
Plaque blanche/noire	1 pc
Raccourci clavier	1 pc
Adaptateur d'alimentation	2 pcs

LOGICIEL (INCLUS)

focus
zone focale
exposition
AWB
contrôle de la lumière
fonction

outils d'assistance
outils principaux
étalonnage
affichage liste

DISTANCE DE MISE AU POINT ET CHAMP DE VISION

Agrandissement optique *	0,8X	1X	2X	3X	4X	4,76X
Distance de mise au point	88~133 mm	88~133 mm	98~123 mm	103~115 mm	108~111 mm	108~111 mm
Champ de vision (mm)	19,4×11~15,8×8,8	15×8,3~12,7×7,2	7,1×4~6,7×3,8	4,8×2,7~4,5×2,5	3,6×2~3,3×1,8	3×1,7~2,8×1,6

* L'objectif à zoom optique peut zoomer arbitrairement entre 0,8X et 4,76X

MINI MICROSCOPE DIGITAL (TYPE ÉCONOMIQUE) CODE 5311-M710

INTÉGRÉ
PILE AU LITHIUM

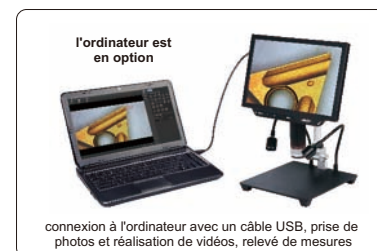
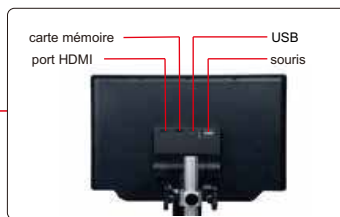
PRISE DE PHOTOS
ET RÉALISATION DE VIDÉOS



carte mémoire 8G
et support (inclus)



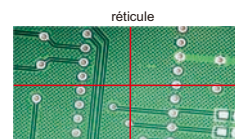
télécommande à
rayons infrarouge
contrôleur (inclus)



SPÉCIFICATIONS

Résolution de l'affichage	1024×600
Capteur	1/3" CMOS
Pixel	13M
Pixel unique	1,12 µm×1,12 µm
Fréquence des trames	60fps/30fps
Grossissement	6,5X-60X
Voir le champ	3,6x2-33x18,5 mm
Balance des blancs	auto/manuel (10 niveaux RVB)/étalonnage
Contrôle de l'exposition	verrouillage AE/compensation de l'exposition (10 niveaux)
Contrôle d'image	contraste/saturation/netteté
Supports d'enregistrement	carte mémoire (128G max)
Sortie	HDMI
Alimentation	adaptateur d'alimentation intégré
Dimension (LxWxH)	180×200×360 mm
Poids	1,3kg

la grille (la couleur, l'épaisseur
de la ligne et les
positions sont réglables)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble USB	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Télécommande IR	1 pc
Carte mémoire 8G et support	1 pc
Règle d'étalonnage en plastique	1 pc
Adaptateur d'alimentation	1 pc

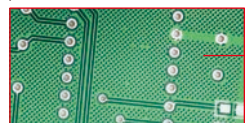
LOGICIEL POUR ORDINATEUR (inclus)

- Langue : Chinois (Simplifié), Anglais
- Système d'exploitation : Windows 7/8/8.1/10 (64 octets)
- Port : USB2.0 ou supérieur
- Précision des mesures : 0,02 mm

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| comptage de points | distance du centre de 2 cercles | longueur de ligne droite | distance de ligne de point |
| longueur de ligne continue | rayon d'un cercle | distance entre les 2 lignes | distance entre les lignes parallèles |
| surface d'un rectangle | ligne croisée | rayon d'un cercle à 2 points | distance entre la ligne et la première ligne parallèle |
| surface d'un polygone | double ligne croisée | rayon d'un cercle à 2 points | distance du centre du cercle concentrique |
| primaire | arc | | |

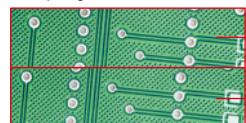
■ Gel de l'écran :

plein écran



écran de congélation

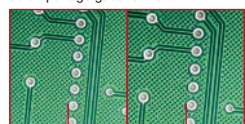
écran partagé haut-bas



écran gelé

image en temps réel

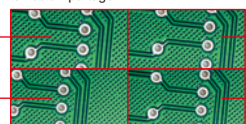
écran partagé gauche-droite



écran gelé

image en temps réel

1/4 écran partagé



premier écran gelé

troisième écran gelé

deuxième écran gelé

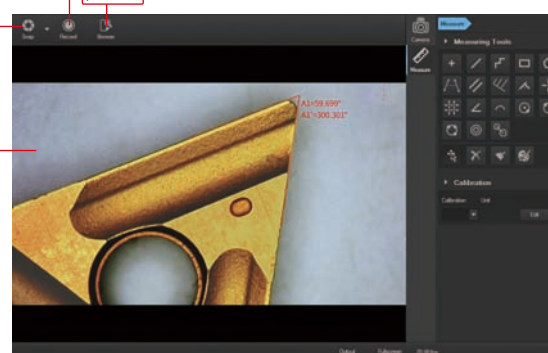
image en temps réel

réalisation de vidéos

parcourir

prise de photos

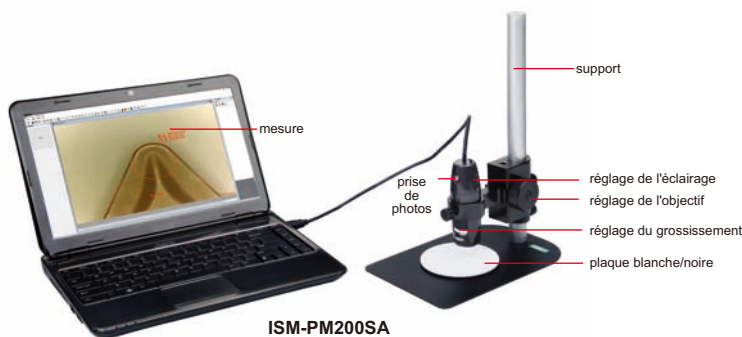
image en temps réel



outil de mesure

étalonnage

MICROSCOPE DIGITAL



- Peut prendre des photos et réaliser des vidéos
- Fourni avec logiciel
- Les règles d'étalonnage (graduation 0,1 et 1 mm) sont inclus
- Avec support Focus

ISM-PM200SA
l'ordinateur est facultatif



SPÉCIFICATIONS

Code	ISM-PM200SA
Grossissement	10X~200X
Support	normal
Pixel	2M (résolution : 1600x1200)
Éclairage	DEL réglable intégrée
Alimentation	câble USB 2.0 (tension requise : 5±0,1 V)

GROSSISSEMENT, DISTANCE DE MISE AU POINT, CHAMP DE VISION ET PRÉCISION

Grossissement	Distance de mise au point	Champ de vision (mm)	Précision
50X	22 mm	9,6×7,1	30 µm
100X	14 mm	4,8×3,6	15 µm
150X	14 mm	3,3×2,5	10 µm
200X	19 mm	2,3×1,8	8 µm

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Disque flash USB	1 pc

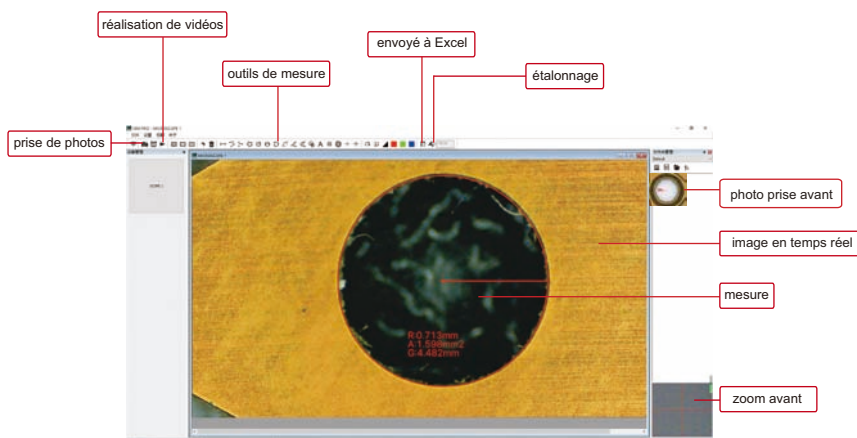
ACCESSOIRES EN OPTION

Filtre vert	ISM-PM-GREEN
Filtre jaune	ISM-PM-YELLOW
Filtre bleu	ISM-PM-BLUE

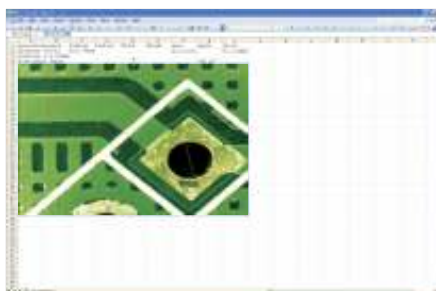
LOGICIEL

- **Langue** : Anglais, Japonais, Ukrainien, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Chinois
- **Système d'exploitation** : Windows 7/8/XP/Vista
- **Outils de mesures** :

- mesurer le rayon, le diamètre, la circonférence et l'aire d'un cercle avec deux points
- mesurer la surface d'un polygone
- mesure de la distance entre deux cercles
- mesure de la distance entre deux lignes parallèles
- angle de mesure avec deux lignes
- mesure de la distance entre le point et la ligne
- mesurer le rayon de l'arc
- mesurer le rayon d'un cercle
- mesurer la longueur d'une ligne continue
- mesurer un angle avec trois points
- mesurer le rayon, la circonférence et l'aire d'un cercle
- ajouter texte



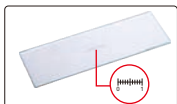
■ Données envoyées à Excel :



MICROSCOPE DE MESURE DIGITAL CODE ISM-WF200



règle d'étalonnage en plastique (graduation 1 mm, inclus)



règle d'étalonnage du verre (graduation 0,1 mm, inclus)



disque flash logiciel (inclus)

- La distance de travail maximum est de 5 m en mode Wi-Fi
- Possibilité de connexion simultanée à plusieurs iPads, appareils Android ou ordinateurs en mode Wi-Fi
- Images et vidéos
- Fourni avec logiciel

SPÉCIFICATIONS

Grossissement	10X~200X
Pixel	1,3M (résolution : 1280x1024)
Éclairage	DEL réglable intégrée
Alimentation	batterie rechargeable intégrée

LIVRAISON STANDARD

Microscope	1 pc
Anneau de support de mise au point pour 80X/150X	1 pc
Anneau de support de mise au point pour 60X/200X	1 pc
Règle d'étalonnage du verre (graduation 0,1 mm)	1 pc
Règle d'étalonnage en plastique (graduation 1 mm)	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Support	ISM-PM-STAND
Filtre vert	ISM-PM-GREEN
Filtre jaune	ISM-PM-YELLOW
Filtre bleu	ISM-PM-BLUE



support (code ISM-PM-STAND, en option)



filtre (en option)



connexion à iPad par Wi-Fi



connexion à un appareil Android par Wi-Fi



connexion à l'ordinateur par Wi-Fi

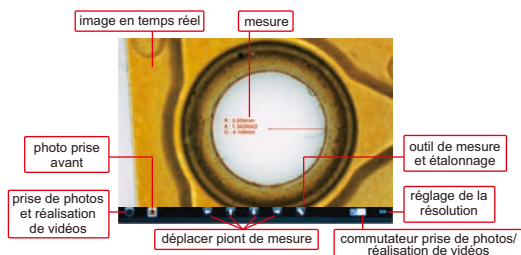


connexion à l'ordinateur par câble USB

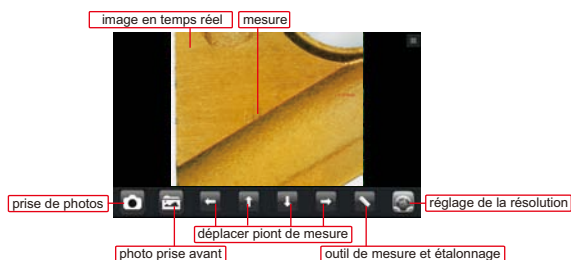
GROSSISSEMENT, DISTANCE DE MISE AU POINT, CHAMP DE VISION ET PRÉCISION

Grossissement	Distance de mise au point	Voir le champs	Précision
50X	21 mm	8,1×6,4 mm	30µm
100X	13 mm	3,9×3,1 mm	15µm
150X	16 mm	2,6×2,1 mm	10µm
200X	19 mm	1,8×1,5 mm	8µm

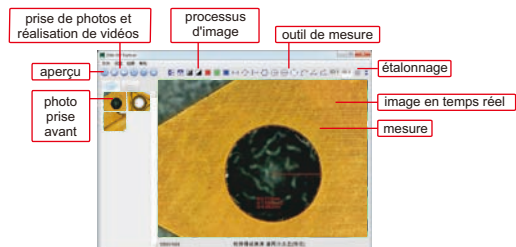
1 Logiciel ISM-PAD (pour iPad par Wi-Fi)



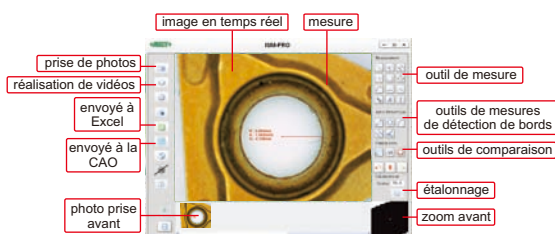
2 Logiciel ISM-APK (pour appareils Android par Wi-Fi)



3 Logiciel ISM-WF Partner (pour ordinateur par Wi-Fi)



4 Logiciel ISM-PRO (pour ordinateur par câble USB)





MICROSCOPES INDUSTRIELS

- Système optique infini, observation de la polarisation, observation du champ sombre
- Le système d'éclairage Kohler fournit un champ d'éclairage uniforme
- L'objectif 50X est de type ressort



SPÉCIFICATIONS

Code	5101-M500 (objectifs de champ lumineux)				5101-M500BD (objectifs de champ lumineux et sombre)			
Éclairage	lampe halogène 6V/30W, la luminosité est réglable				lampe halogène 12V/50W, la luminosité est réglable			
Objectif (infini) plan achromatique)	objectifs de champ lumineux				objectifs de champ lumineux et sombre			
	5X	10X	20X	50X	5X	10X	20X	50X
Distance de travail	26,1 mm	20,2 mm	8,80 mm	3,68 mm	9,70 mm	9,30 mm	7,23 mm	2,50 mm
Ouverture numérique	0,12	0,25	0,40	0,70	0,12	0,25	0,40	0,70
Grossissement	50X~500X							
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)							
Extrémité	double couche							
	dimension : 160x140 mm							
	course : 35x30 mm							
Ecart pupillaire	53~75 mm							
Réglage dioptrique	±5 dioptries (un oculaire)							
Alimentation	220V, 50/60Hz							
Dimension (LxWxH)	415x345x380 mm							
Poids	14kg							

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif de champ lumineux (pour 5101-M500)	PL40X	5101-M-OB40X
	PL60X	5101-M-OB60X
	PL80X	5101-M-OB80X
	PL100X	5101-M-OB100X
Adaptateur de caméra *		5101-M-ADAPTER
Objectif de champ lumineux et sombre (pour 5101-M500BD)	PL40X	5101-M-BD40X
	PL60X	5101-M-BD60X
	PL80X	5101-M-BD80X
	PL100X	5101-M-BD100X
Oculaire diviseur 10X (0,1 mm/div.)		5101-M-EPD10X
Caméra numérique		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S

LIVRAISON STANDARD

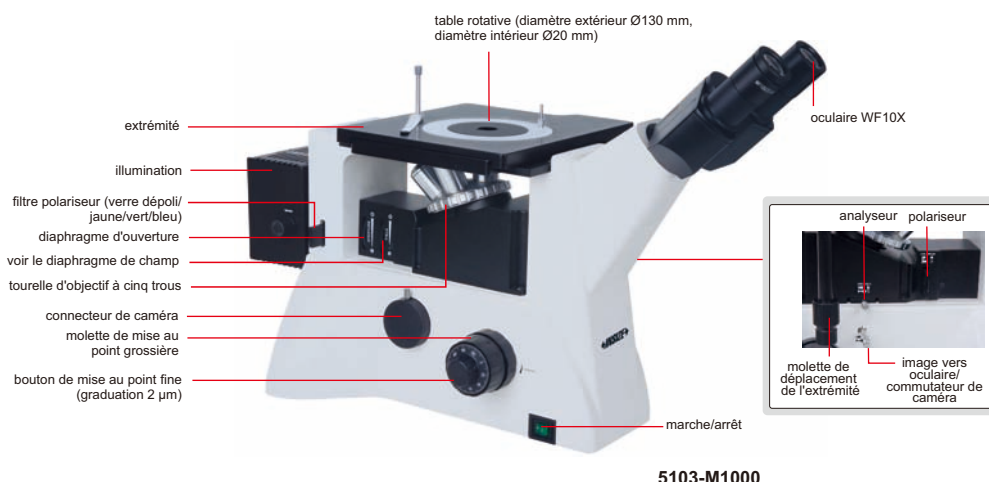
Unité principale	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

*La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra

MICROSCOPES DE MÉTALLOGRAPHIE



- Système optique infini, observation de la polarisation, observation du champ sombre
- Le système d'éclairage Kohler fournit un champ d'éclairage uniforme
- Les objectifs 50X, 100X sont de type ressort



SPÉCIFICATIONS

Code	5103-M1000 (objectifs de champ lumineux)				5103-M1000BD (objectifs de champ lumineux et sombre)			
Éclairage	lampe halogène 6V/30W, la luminosité est réglable				lampe halogène 12V/50W, la luminosité est réglable			
Objectif (infini) plan achromatique)	objectifs de champ lumineux				objectifs de champ lumineux et sombre			
	10X	20X	50X	100X	5X	10X	20X	50X
Distance de travail	20,2 mm	8,80 mm	3,68 mm	0,40 mm	9,70 mm	9,30 mm	7,23 mm	2,50 mm
Ouverture numérique	0,25	0,40	0,70	0,85	0,12	0,25	0,40	0,70
Grossissement	100X~1000X				50X~500X			
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)							
Extrémité	double couche							
	dimension : 242x200 mm							
	course : 30x30 mm							
Ecart pupillaire	53~75 mm							
Réglage dioptrique	±5 dioptries (un oculaire)							
Alimentation	220V, 50/60Hz							
Dimension (LxWxH)	614x250x394 mm							
Poids	13kg							

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif de champ lumineux (pour 5103-M1000)	PL5X	5101-M-OB5X
	PL40X	5101-M-OB40X
	PL60X	5101-M-OB60X
	PL80X	5101-M-OB80X
Objectif de champ lumineux et sombre (pour 5103-M1000BD)	PL40X	5101-M-BD40X
	PL60X	5101-M-BD60X
	PL80X	5101-M-BD80X
	PL100X	5101-M-BD100X
Oculaire diviseur 10X (0,1 mm/div.)	5103-M-EPD10X	
Adaptateur de caméra *	5101-M-ADAPTER	
Caméra numérique	ISM-CM63	

LIVRAISON STANDARD

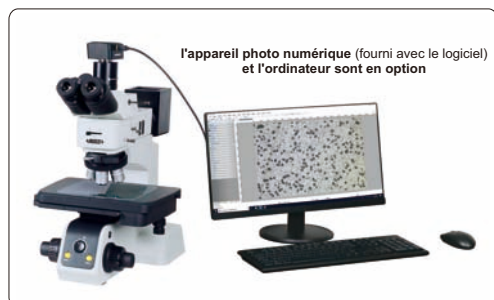
Unité principale	1 pc
Polariseur et analyseur	1 pc de chaque
Housse anti-poussière	1 pc

*La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra

MICROSCOPES DE MÉTALLOGRAPHIE (MODÈLE PROFESSIONNEL)



VIDEO



- Système optique de correction d'aberration chromatique infinie
- Tube d'observation à trois voies avec charnière infinie
- Cadre translucide et réfléchissant, mécanisme de réglage coaxial de la mise au point grossière et fine en position basse à l'avant, avec dispositif élastique de réglage pour empêcher le glissement et dispositif de limite supérieure aléatoire.
- Convertisseur à cinq trous à champ lumineux et sombre avec fente DIC
- Adoption de la graduation numérique, avec réinitialisation de l'intensité lumineuse et fonction de réglage
- Avec plaque d'insertion de polariseur et fente d'insertion d'analyseur rotative à 360°



5108-M3000

SPÉCIFICATIONS

Code	5108-M3000 (type standard)				5108-M3000H (type haute définition)			
Oculaire	(grand champ à point d'oeil élevé SWH10X-H (champ de vision : Ø25 mm, visibilité réglable)							
Objectif (infini, longue distance de travail, champ clair et champ sombre, semi-achromatique)	5X	10X	20X	50X	5X	10X	20X	50X
Distance de travail	15 mm	8,4 mm	10,3 mm	3,0 mm	20 mm	11 mm	3,0 mm	1,0 mm
Ouverture numérique	0,15	0,30	0,40	0,75	0,15	0,30	0,45	0,80
Agrandissement optique	50X~500X (jusqu'à 1000X avec objectif 100X en option)							
Agrandissement numérique	170X~1700X (sur moniteur 21,5"), jusqu'à 3400X avec objectif 100X en option							
Extrémité	double couche							
	dimension : 310x240 mm							
	course : 150x100 mm							
Condenseur	condenseur achromatique de déploiement (ouverture numérique 0,9)							
Éclairage	DEL 5W, transmise et réfléchie							
Tube d'observation	image inverse, réglage de la distance : 50~76 mm, rapport spectral à deux niveaux binoculaire : trinoculaire=100:0							
Réglage dioptrique	±5 dioptries (deux oculaires)							
Alimentation	AC 100-240V							
Dimension (LxWxH)	310x600x500 mm							
Poids	27kg							

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc
Adaptateur de caméra 0,65X (mise au point réglable)	1 pc
Polariseur et analyseur	1 pc de chaque

ACCESSOIRES EN OPTION

Caméra et logiciel	ISM-CM63
Règle d'étalonnage du verre	ISM-MAS-SCALE
Ordinateur	5108-M-COMPUTER
Objectif semi-achromatique 2,5X à longue distance de travail et à champ clair	5108-M-OB2D5X
Objectif semi-achromatique 100X à longue distance de travail en champ clair et en champ sombre	5108-M-BD100X
Objectif achromatique 50X à longue distance de travail, champ clair et champ sombre	5108-M-APO50X
Objectif achromatique 100X à longue distance de travail en champ clair et en champ sombre	5108-M-APO100X
Module d'interférence différentielle (DIC)	5108-M-DIC

MICROSCOPES DE MÉTALLOGRAPHIE



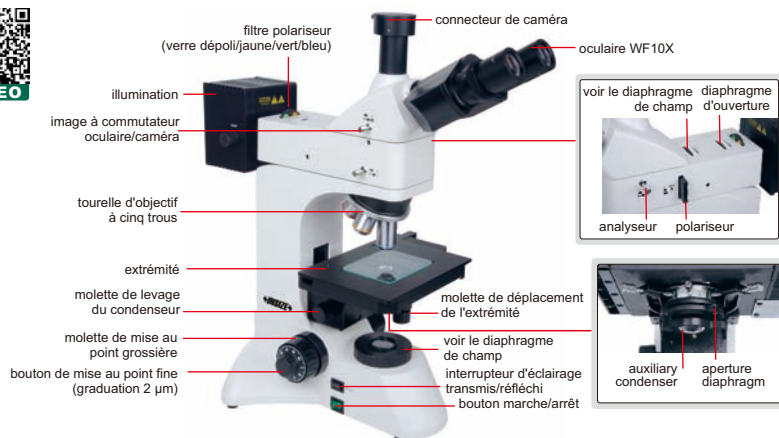
- Système optique infini, observation en éclairage réfléchi ou transmis, observation polarisante et observation du champ sombre
- Le système d'éclairage Kohler fournit un champ d'éclairage uniforme
- Les objectifs 40X, 60X sont de type ressort



filtre bleu (inclus)



filtre en verre dépoli (inclus)



5102-M600

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc
Filtre (verre bleu/dépoli)	1 pc de chaque

SPÉCIFICATIONS

Code	5102-M600 (objectifs de champ lumineux)				5102-M600BD (objectifs de champ lumineux et sombre)			
Éclairage	6V/30W (transmis), 6V/30W (réfléchi)				12V/30W (transmis), 12V/50W (réfléchi)			
Objectif (infini) plan achromatique)	objectifs à champ clair				objectifs champ clair et champ sombre			
	5X	10X	40X	60X	5X	10X	20X	40X
Distance de travail	26,1 mm	20,2 mm	3,98 mm	3,18 mm	9,70 mm	9,30 mm	7,20 mm	3,00 mm
Ouverture numérique	0,12	0,25	0,60	0,70	0,12	0,25	0,40	0,70
Grossissement	50X~600X				50X~400X			
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)							
Extrémité	double couche							
	dimension : 210x140 mm							
	course : 75x50 mm							
Ecart pupillaire	53~75 mm							
Réglage dioptrique	±5 dioptries (un oculaire)							
Alimentation	220V, 50/60Hz							
Dimension (LxWxH)	456x260x498 mm							
Poids	11kg							

ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif de champ lumineux (pour 5102-M600)	PL20X	5101-M-OB20X
	PL50X	5101-M-OB50X
	PL80X	5101-M-OB80X
	PL100X	5101-M-OB100X
Adaptateur de caméra		5101-M-ADAPTER
Objectif de champ lumineux et sombre (pour 5102-M600BD)	PL50X	5101-M-BD50X
	PL60X	5101-M-BD60X
	PL80X	5101-M-BD80X
	PL100X	5101-M-BD100X
Oculaire diviseur 10X (0,1 mm/div.)		5101-M-EPD10X
Caméra numérique		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S

* La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE AVEC ZOOM (TYPE AVANCÉ) CODE 5107-S70T



- Système optique Greenough, observation claire, couleur réelle
- Une distance de travail élevée est pratique pour l'utilisation
- Excellente image plate et grande profondeur de champ, observation confortable
- Grand rapport de zoom de 6,7:1, permet un ajustement rapide de l'observation

SPÉCIFICATIONS

Tube optique	trinoculaire
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)
Objectif	0,67X~4,5X (zoom)
Tube d'observation	angle d'inclinaison du tube trinoculaire à 45°, adaptateur 0,5X intégré
Rapport de zoom	6,7:1
Ecart pupillaire	50~75 mm
Réglage dioptrique	-8~+5 dioptries (les deux oculaires)
Distance de travail de l'objectif	110 mm
Hauteur max. de la pièce	106 mm
Éclairage	lumière DEL réglable
Alimentation	110/220V
Dimension (LxWxH)	330x300x368 mm
Poids	3,5kg



plaque blanche/noire (inclus)



filtre en verre dépoli (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Oculaire 10X	2 pcs
Plaque de verre de Ø100 mm	1 pc
Plaque blanche/noire de Ø100 mm	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

OPTIONAL ACCESSORY

Objectif auxiliaire	0,5X	5107-S70T-OB05X
	1,5X	5107-S70T-OB15X
	2X	5107-S70T-OB20X
Oculaire	15X (view field: Ø16 mm)	5107-S70T-EP15X
	20X (view field: Ø12,5 mm)	5107-S70T-EP20X
Anneau lumineux à DEL		ISM-ZS-RL
Caméra numérique		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S



anneau lumineux à DEL (en option)

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE CODE ISM-ZS200

**CHEMIN LUMINEUX PARALLÈLE : RÉDUIRE LA FATIGUE
LES ACCESSOIRES PEUVENT ÊTRE
AJOUTÉS DANS LE CHEMIN LUMINEUX**



VIDEO

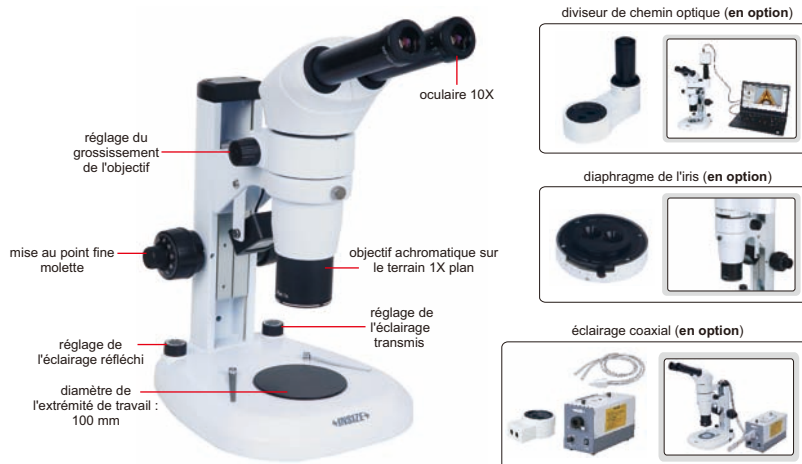
- Le système optique parallèle Infinity et le tube optique incliné de 20° réduisent la fatigue
- L'éclairage coaxial est en option pour les trous profonds qui ne peuvent pas être observés par la lumière annulaire
- Le diaphragme à ouverture est en option pour une grande profondeur de champ et une image de haute qualité

SPÉCIFICATIONS

Tube optique	binoculaire (incliné de 20°)
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)
Objectif	0,8X~8X (zoom)
Rapport de zoom	1:10
Ecart pupillaire	55~75 mm
Réglage dioptrique	±5 dioptries (les deux oculaires)
Distance de travail de l'objectif	78 mm
Hauteur max. de la pièce	72 mm
Éclairage	lumière DEL réfléchi et transmise réglable
Alimentation	110/220V, 50/60HZ
Dimensions (LxWxH)	240×280×440 mm
Poids	4,3kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Oculaire WF 10X	2 pcs
Plaque de verre de Ø100 mm	1 pc
Plaque blanche/noire de Ø100 mm	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc



ACCESSOIRES EN OPTION

Objectif	Objectif achromatique 0,5X (distance de mise au point : 186 mm)	ISM-ZS200-OB05X*
	Objectif achromatique plan 2X (distance de mise au point : 32,5 mm)	ISM-ZS200-OB2X
	Objectif apochromatique plan 0,5X (distance de mise au point : 126 mm)	ISM-ZS200-APO05X*
Oculaire	WF15X (champ de vision : Ø16 mm)	ISM-ZS200-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø12 mm)	ISM-ZS200-EP20X
	WF30X (champ de vision : Ø20 mm)	ISM-ZS200-EP30X
Manchon pour objectif auxiliaire		ISM-ZS200-ADAPTER
Diaphragme iris		ISM-ZS200-IRD
Diviseur de chemin optique		ISM-ZS200-OBS
Éclairage coaxial		ISM-ZS200-COAXIAL
Caméra numérique**		ISM-CM20, ISM-CM63

* Unobjectif auxiliaire de 0,5X doit être utilisé avec ISM-ZS200-ADAPTER

** La caméra numérique doit être utilisée avec un séparateur de chemin optique

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE AVEC ZOOM (MODÈLE AVANCÉ)

**GRAND ZOOM
RATIO**



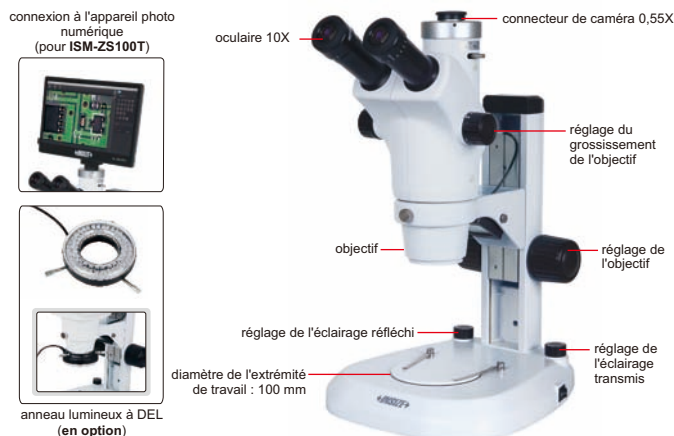
VIDEO

SPÉCIFICATIONS

Code	ISM-ZS100	ISM-ZS100T
Tube optique	jumelles	trinoculaire
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø23 mm)	
Objectif	0,6X~5X (zoom)	
Rapport de zoom	1:8,3	
Ecart pupillaire	55~75 mm	
Réglage dioptrique	±5 dioptries (deux oculaires)	
Distance de travail de l'objectif	115 mm	
Hauteur max. de la pièce	75 mm	
Éclairage	lumière DEL réfléchi et transmise réglable	
Alimentation	110/220V, 50/60HZ	
Dimension (LxWxH)	260×310×490 mm	
Poids	4,9kg	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de caméra numérique 0,55X pour ISM-ZS100T	1 pc
Oculaire WF10X	2 pcs
Plaque de verre de Ø100 mm	1 pc
Plaque blanche/noire de Ø100 mm	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc



ACCESSOIRES EN OPTION

ISM-ZS100T

Objectif auxiliaire	0,5X (distance de mise au point : 220 mm)	ISM-ZS100-OB05X*
	0,7X (distance de mise au point : 125 mm)	ISM-ZS100-OB07X
	2X (distance de mise au point : 45 mm)	ISM-ZS100-OB2X
Oculaire	WF15X (champ de vision : Ø16 mm)	ISM-ZS100-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø12 mm)	ISM-ZS100-EP20X
	WF30X (champ de vision : Ø8 mm)	ISM-ZS100-EP30X
Manchon pour objectif auxiliaire		ISM-ZS200-ADAPTER
anneau lumineux à DEL		ISM-ZSRL
Adaptateur de caméra numérique 1X pour ISM-ZS100T		ISM-ZS100-DA
Caméra numérique pour ISM-ZS100T		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S

* Unobjectif auxiliaire de 0,5X doit être utilisé avec ISM-ZS200-ADAPTER

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE AVEC ZOOM (MODÈLE STANDARD)



SPÉCIFICATIONS

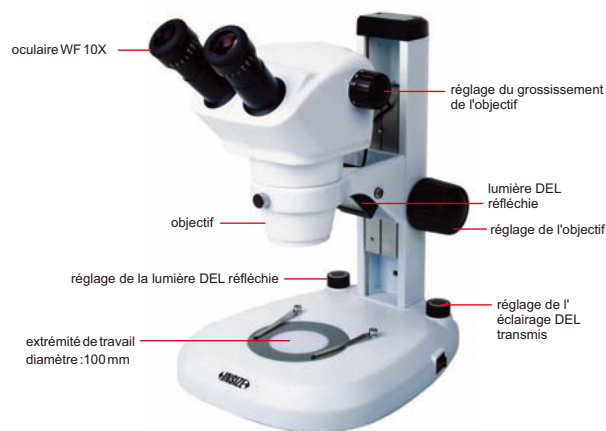
Code	ISM-ZS50	ISM-ZS50T
Tube optique	jumelles	trinoculaire
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)	
Objectif	0,8X~5X (zoom)	
Rapport de zoom	1:6,3	
Ecart pupillaire	55-75 mm (réglable)	
Réglage dioptrique	±5 dioptries (deux oculaires)	
Distance de travail de l'objectif	115 mm	
Hauteur max. de la pièce	75 mm	
Éclairage	lumière DEL réfléchi et transmise réglable	
Alimentation	110/220V, 50/60Hz	
Dimension (LxWxH)	290x260x480 mm	
Poids	4,9kg	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Oculaire WF10X	2 pcs
Plaque de verre de Ø100 mm	1 pc
Plaque blanche/noire de Ø100 mm	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc



anneau lumineux à DEL (en option)



ISM-ZS50

ACCESSOIRES EN OPTION

Auxiliaire objectif	0,5X	ISM-ZS50-OB05X*
	2X	ISM-ZS50-OB2X
Oculaire	Oculaire diviseur 10X (graduation 0,1 mm/div.)	ISM-ZS50-EPD10X
	WF15X (champ de vision : Ø16 mm)	ISM-ZS50-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø12 mm)	ISM-ZS50-EP20X
Anneau lumineux à DEL		ISM-ZS-RL
Manchon pour objectif auxiliaire		ISM-ZS200-ADAPTER
Caméra numérique pour ISM-ZS50T		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S
Adaptateur de caméra 0,5X pour ISM-ZS50T**		ISM-MAS-ADAPTER

* Un objectif auxiliaire de 0,5X doit être utilisé avec ISM-ZS200-ADAPTER

** La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra de 0,5X

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE AVEC ZOOM (MODÈLE SUPPORT UNIVERSEL)

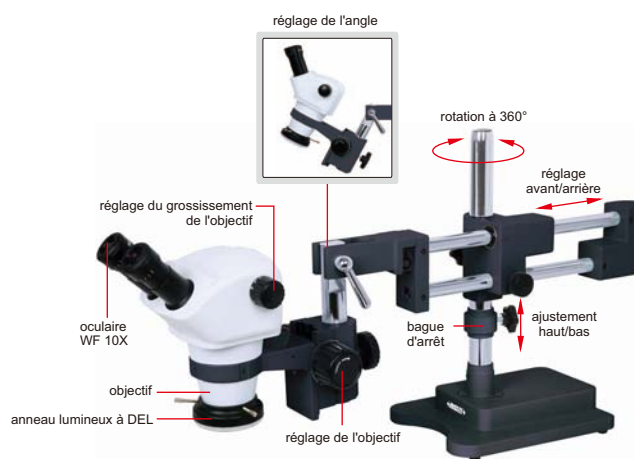
SPÉCIFICATIONS

Code	5106-M50	5106-M50T
Tube optique	jumelles	trinoculaire
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø22 mm)	
Objectif	0,8X~5X (zoom)	
Rapport de zoom	1:6,3	
Ecart pupillaire	55~75 mm	
Réglage dioptrique	±5 dioptries (deux oculaires)	
Distance de travail de l'objectif	115 mm	
Hauteur max. de la pièce	300 mm	
Éclairage	anneau lumineux DEL réfléchi réglable	
Alimentation	adaptateur de courant	
Dimension (LxWxH)	790x230x430 mm	
Poids	20kg	



LIVRAISON STANDARD

Unité principale (avec support)	1 pc
Oculaire WF 10X	2 pcs
Anneau lumineux à DEL	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc



5106-M50

ACCESSOIRES EN OPTION

Auxiliaire objectif	0,5X	ISM-ZS50-OB05X*
	2X	ISM-ZS50-OB2X
Oculaire	Oculaire diviseur 10X (0,1 mm/div.)	ISM-ZS50-EPD10X
	WF15X (champ de vision : Ø16 mm)	ISM-ZS50-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø12 mm)	ISM-ZS50-EP20X
Manchon pour objectif auxiliaire		ISM-ZS30-ADAPTER
Caméra numérique pour 5106-M50T		ISM-CM20, ISM-CM63
Adaptateur de caméra 0,5X pour 5106-M50T**		ISM-MAS-ADAPTER

* Un objectif auxiliaire de 0,5X doit être utilisé avec ISM-ZS30-ADAPTER

** La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra de 0,5X

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE AVEC ZOOM (MODÈLE BASIQUE) CODE ISM-ZS30



anneau lumineux à DEL
(en option)



VIDEO



SPÉCIFICATIONS

Tube optique	jumelles
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø20 mm)
Objectif	1X~4,5X (zoom)
Rapport de zoom	1:4,5
Ecart pupillaire	55-75 mm (réglable)
Réglage dioptrique	±5 dioptries (deux oculaires)
Distance de travail de l'objectif	97 mm
Hauteur max. de la pièce	60 mm
Éclairage	lumière DEL réfléchie et transmise réglable
Alimentation	110/220V, 50/60Hz
Dimension (LxWxH)	260×190×400 mm
Poids	4,3kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Oculaire WF 10X	2 pcs
Plaque de verre de Ø95 mm	1 pc
Plaque blanche/noire de Ø95 mm	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Auxiliaire objectif	0,5X	ISM-ZS30-OB05X *
	0,63X	ISM-ZS30-OB06X *
	0,75X	ISM-ZS30-OB07X *
	2X	ISM-ZS30-OB2X
Oculaire	Oculaire diviseur 10X (graduation 0,1 mm/div.)	ISM-ZS30-EPD10X
	WF15X (champ de vision : Ø16 mm)	ISM-ZS50-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø12 mm)	ISM-ZS50-EP20X
Anneau lumineux à DEL		ISM-ZS-RL
Manchon pour objectif auxiliaire		ISM-ZS30-ADAPTER
Caméra numérique		ISM-CM63
Adaptateur de caméra 0,75X **		ISM-AD-0D75

* Des objectifs auxiliaires de 0,5X, 0,63X et 0,75X doivent être utilisés avec ISM-ZS30-ADAPTER

** La caméra numérique doit être utilisée avec un adaptateur de caméra de 0,75X

MICROSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE GRANDE FOCALE (FAIBLE AGRANDISSEMENT)



VIDEO

SPÉCIFICATIONS

Code	5305-ZS90 (avec base magnétique)
Grossissement	8X
Oculaire (grand champ)	10X (champ de vision : Ø20 mm)
Objectif	0,8X
Ecart pupillaire	55~75 mm
Réglage dioptrique	±5 dioptries (un oculaire)
Distance de travail de l'objectif	115 mm
Hauteur max. de la pièce	140 mm
Dimension (LxWxH)	280x180x410 mm
Poids	2,1kg



5305-ZS90



anneau lumineux à DEL (en option)

LIVRAISON STANDARD

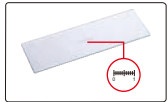
Unité principale	1 pc
Oculaires 10X	1 paire
Objectif 0,8X	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Oculaire	WF5X (champ de vision : Ø20 mm)	5305-ZS80-EP5X
	WF15X (champ de vision : Ø15 mm)	5305-ZS80-EP15X
	WF20X (champ de vision : Ø10 mm)	5305-ZS80-EP20X
Anneau lumineux à DEL		ISM-ZS-RL

CAMÉRA DIGITALE POUR MICROSCOPE CODE ISM-CM63

**ATTENTION : DES ADAPTATEURS SONT NÉCESSAIRES
SELON LES MICROSCOPES**



règle d'étalonnage du verre
(inclus, graduation 0,1 mm)



VIDEO



port de montage en C

adaptateur 0,75X (en option)



de données



- À utiliser avec des ordinateurs
- Capteur CMOS rétroéclairé Sony Exmor
- Transmission USB 3.0
- Exposition automatique, réglage du gain, balance des blancs, réglage de la chrominance, réglage de la saturation, correction du gamma, réglage de la luminance, réglage du contraste

Outils de mesures :

- mesure de la longueur de la ligne ou la distance entre deux points
- mesure du rectangle
- angle de la mesure
- mesure du rayon, de la circonférence et de la surface du cercle
- mesure de la longueur de l'axe, de la circonférence et de la surface de l'ellipse
- étalonnage
- mesure de la distance entre deux lignes parallèles
- mesure de la largeur et du diamètre de la bague
- mesure du diamètre, de la longueur, de l'angle du périmètre de l'arc
- mesure de la surface du polygone
- mesure de la distance du centre entre deux cercles
- mesure de la longueur de la courbe ouverte

logiciel (inclus)

éléments de mesure

étalonnage gris en temps réel

résolution sélectionnable

histogramme (quantifier la distribution de la couleur et de la luminosité)

balance noire (réduire la différence de couleur)

correction de champ plat (réduire la différence de luminosité)

correction du champ sombre (réduire le bruit thermique)

le logiciel peut contrôler complètement l'image, y compris la mesure, le point d'image, la profondeur de mise au point étendue, le traitement du gris de l'image, l'observation de l'histogramme RVB, l'échantillonnage des couleurs de l'image, le tracé 3D (représentation 3D de l'intensité de l'image), l'exposition de l'image, la balance des blancs, la balance des noirs, la profondeur des bits de l'image, la correction du champ plat et la correction du champ sombre, etc.

comptage

sélection de l'outil de comptage

comptage automatique

SPÉCIFICATIONS

Capteur (de secours)	1/1,8" CMOS
Résolution	3072x2048
Pixel	6,3M
Pixel unique	2,4x2,4µm
Gamme spectrale	380-650 nm (avec filtre à coupure infrarouge)
Fréquence des trames	30fps
Moyenne d'échantillonnage	1x1
Temps d'exposition	0,1ms~15s
Alimentation	USB port
Poids	400g

EXIGENCES INFORMATIQUES

Système d'exploitation	Windows 7/8/10
UC	Intel Core 2 2,8 Hz ou supérieur
Mémoire	2 Go ou plus
Port USB	USB3.0 (recommandé) ou USB2.0
Écran	17" ou plus

LIVRAISON STANDARD

Caméra (câble USB inclus)	1 pc
Règle d'étalonnage du verre (graduation 0,1 mm)	1 pc
Logiciel	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Adaptateur 0,75X	ISM-AD-0D75
------------------	-------------

étendre la profondeur de mise au point

couture automatique de l'image (élargir le champ de vision)

côté gauche

côté droit

après couture

binaire

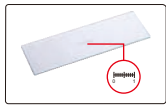
cible et arrière-plan séparés

tracé 3D

visualiser la distribution de la luminance et de la couleur de l'image

CAMÉRA DIGITALE POUR MICROSCOPE AVEC CONTROLEUR CODE ISM-ZS70-S

ATTENTION : LE CONNECTEUR ET L'ADAPTEUR DE LA CAMÉRA SONT NÉCESSAIRES SELON LES MICROSCOPES



règle d'étalonnage du verre (inclus, graduation 0,1 mm)



VIDEO

- Système d'exploitation Windows 10
- Logiciel intégré, peut prendre des photos et réaliser des vidéos, peut mesurer
- Langue : chinois, anglais, français, japonais, allemand, polonais, arabe
- L'exposition automatique, la balance des blancs, la luminosité, le rapport de contraste et la saturation sont réglables
- Fonctionnalité de traitement d'image : zoom avant/arrière, retournement, miroir, couture, etc.
- Sortie dans un fichier Excel ou CSV

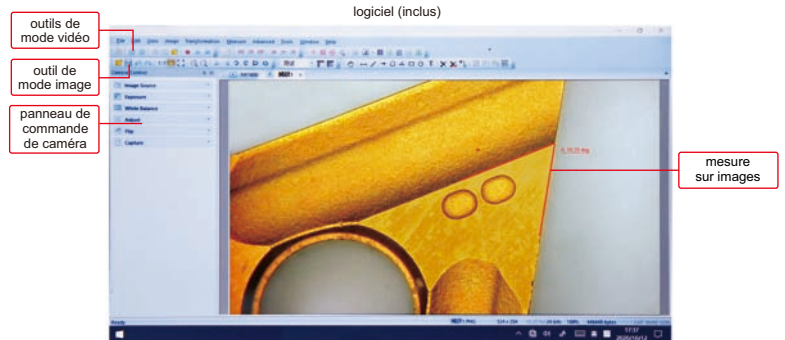
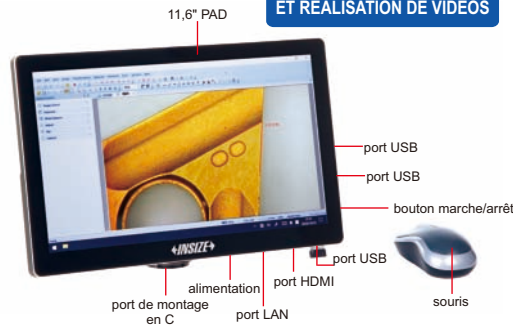
SPÉCIFICATIONS

Capteur	1/2,3" CMOS
Pixel	16M
Résolution	800×600, 1600×1200, 1920×1080, 2048×1536, 2304×1728, 2592×1944, 4608×3456
Fréquence des trames	30fps (1920×1080)
Sortie	HDMI, USB 3,0
Alimentation	adaptateur de courant
Dimension (LxWxH)	280,3×177,4×12,5 mm
Poids	0,9kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Souris	1 pc
Règle d'étalonnage du verre (graduation 0,1 mm)	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

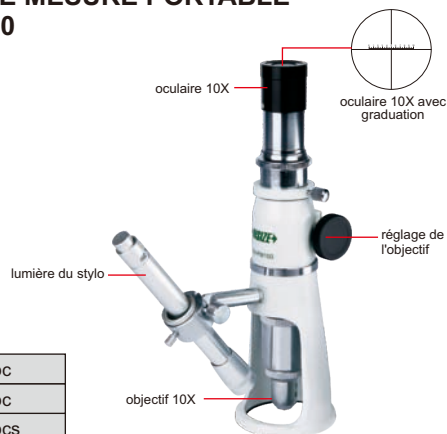
MESURE, PRISE DE PHOTOS ET RÉALISATION DE VIDÉOS



■ Outils de mesure

- ligne de mesure
- ligne de méandre de mesure
- marquage de flèche
- mesure du polygone
- étalonnage
- angle de la mesure
- mesure du rectangle
- mesure cercle
- marque de texte
- afficher/masquer l'échelle

MICROSCOPE DE MESURE PORTABLE CODE ISM-PM100



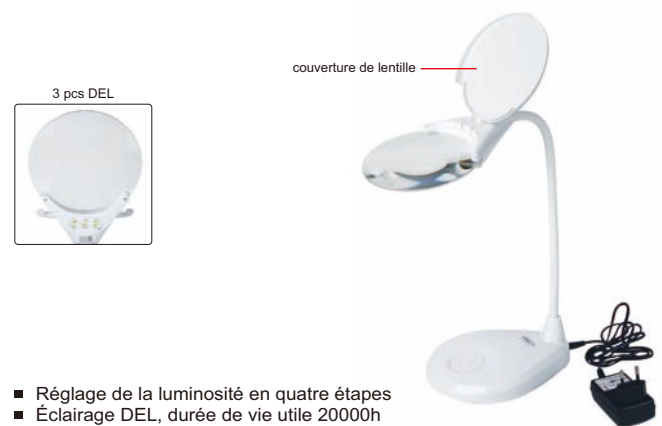
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Lumière stylo	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs

SPÉCIFICATIONS

Agrandissement total	100X
Oculaire	10X avec graduation
Objectif (achromatique)	10X (ouverture numérique : 0,25)
Distance de travail	7 mm
Graduation	0,01 mm
Afficher le champ	Ø1,8 mm
Distance focale	30 mm
Éclairage	Voyant
Diamètre de la base	Ø63 mm
Hauteur	210 mm
Poids	650 g

LOUPE DE TABLE ÉCLAIRANTE CODE 7517-3D



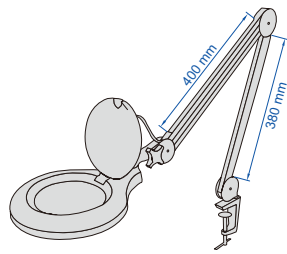
- Réglage de la luminosité en quatre étapes
- Éclairage DEL, durée de vie utile 20000h
- Lentille en résine

SPÉCIFICATIONS

Grossissement	1,75X
Dioptre	3D
Diamètre de la lentille	Ø125 mm
Éclairage	puissance : 3W, éclairage : 260lm
Alimentation	adaptateur de courant 12V, 1A

LOUPE DE TABLE ÉCLAIRANTE CODE 7516-5D

- Éclairage DEL, durée de vie utile 20000h

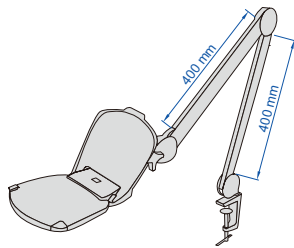


SPÉCIFICATIONS

Grossissement	2,25X
Dioptre	5D
Diamètre de la lentille	Ø122 mm
Éclairage	puissance : 7W, éclairement : 420lm
Alimentation	100~240V, 50~60Hz

LOUPE DE TABLE ÉCLAIRANTE

- Éclairage DEL, durée de vie utile 20000h
- Lentille en résine



7520-320D



7521-3D

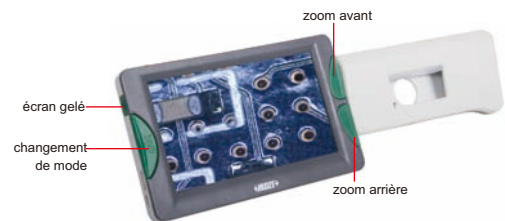
SPÉCIFICATIONS

Code	7520-320D	7521-3D
Grossissement	deux grossissements 1,75X/6X	1,75X
Dioptre	3D/20D	3D
Diamètre de la lentille	160x127 mm	Ø126 mm
Éclairage	puissance : 6W, éclairage : 550lm	
Alimentation	adaptateur de courant 12V, 1A	

LOUPE DIGITALE CODE 7525-D4



une fois la poignée repliée, la loupe peut être directement placée sur l'objet pour observation



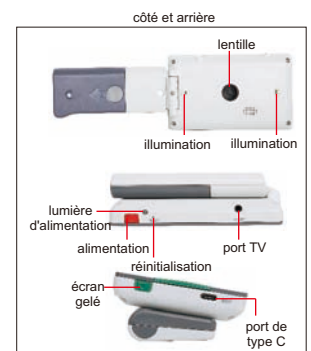
SPÉCIFICATIONS

Taille de l'écran	4,3 pouces
Résolution d'écran	480x272
Grossissement	2X-32X
Pixel	8M
Focus	manuel/automatique
Mode couleur (26 modes)	mode couleur, mode d'amélioration des couleurs, mode négatif, mode monochrome, noir sur blanc, blanc sur noir, bleu sur blanc, blanc sur bleu, jaune sur noir, noir sur jaune, jaune sur bleu, bleu sur jaune, vert sur blanc, blanc sur vert, orange sur blanc, blanc sur orange, rouge sur noir, noir sur rouge, orange sur noir, noir sur orange, jaune sur vert, vert sur jaune, rouge sur blanc, blanc sur rouge jaune sur blanc, blanc sur jaune
Sortie	TV
Port de recharge	Type-C
Batterie lithium	1600 mAh (pour 4 heures de travail)
Dimension (LxWxH)	123x39x76 mm (lorsque la poignée est repliée)
Poids	210g

- Caméra 720P60
- Mise au point automatique
- Avec fonction de gel de l'écran
- 26 modes de couleur peuvent être changés pour répondre aux besoins de différentes personnes
- Port vers TV
- Arrêt automatique après 3 minutes

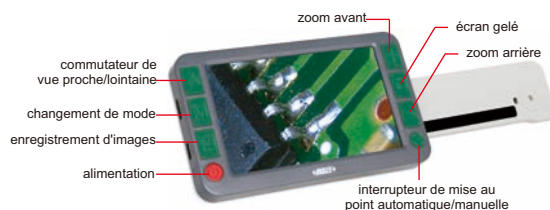
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble de sortie vidéo	1 pc
Câble de chargement USB	1 pc
Adaptateur d'alimentation	1 pc



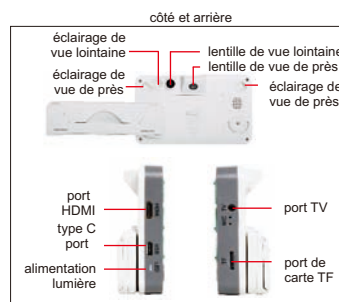
LOUPE DIGITALE CODE 7526-D5

- Caméras 720P60 (vue de près) et 1080P30 (vue de loin)
- Double autofocus
- 26 modes de couleur peuvent être changés pour répondre aux besoins de différentes personnes
- Adopter le support pliant
- Conception de poignée amovible, adaptée aux gauchers ou utilisation droitrière
- Ports TV et HDMI vers TV et écran
- Arrêt automatique après 3 minutes



SPÉCIFICATIONS

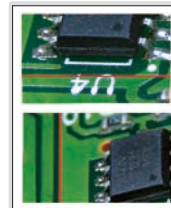
Taille de l'écran	5 pouces
Résolution d'écran	800x480
Grossissement	2X-32X
Pixel de vue de près	8M
Pixel de vue lointaine	8M
Focus	manuel/automatique
Mode couleur (26 modes)	mode couleur, mode d'amélioration des couleurs, mode négatif, mode monochrome, noir sur blanc, blanc sur noir, bleu sur blanc, blanc sur bleu, jaune sur noir, noir sur jaune, jaune sur bleu, bleu sur jaune, vert sur blanc, blanc sur vert, orange sur blanc, blanc sur orange, rouge sur noir, noir sur rouge, orange sur noir, noir sur orange, jaune sur vert, vert sur jaune, rouge sur blanc, blanc sur rouge jaune sur blanc, blanc sur jaune
Ligne	lignes rouges horizontales et verticales
Fonction	écran gelé, image en mouvement, lecture de photos et stockage haute définition
Sortie	TV et HDMI
storage	prend en charge une carte TF jusqu'à 32 G
Port de recharge	Type C
Batterie lithium	2500 mAh (pour 4 heures de travail)
Dimension (LxWxH)	145x30x85 mm (lorsque la poignée est repliée)
Poids	275g



une fois la poignée repliée, la loupe peut être directement placée sur l'objet pour observation



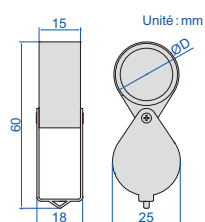
lignes rouges horizontales et verticales



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Câble de sortie vidéo	1 pc
Câble de chargement USB	1 pc
Adaptateur d'alimentation	1 pc

LOUPE DE POCHE



7511-8

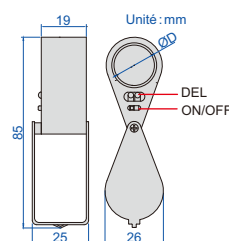
- Lentille en verre

fermé



Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7511-8	10X	Ø21 mm

LOUPE DE POCHE AVEC ÉCLAIRAGE



7515-10



- Lentille en résine
- Alimenté par 3 piles LR927 (inclus)

fermé



Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7515-10	10X	Ø21 mm

LOUPE DE POCHE AVEC ÉCLAIRAGE

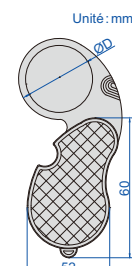
- Lentille en résine
- Alimenté par 2 piles CR1620 (inclus)
- Le voyant s'allume automatiquement à l'ouverture



7514-1

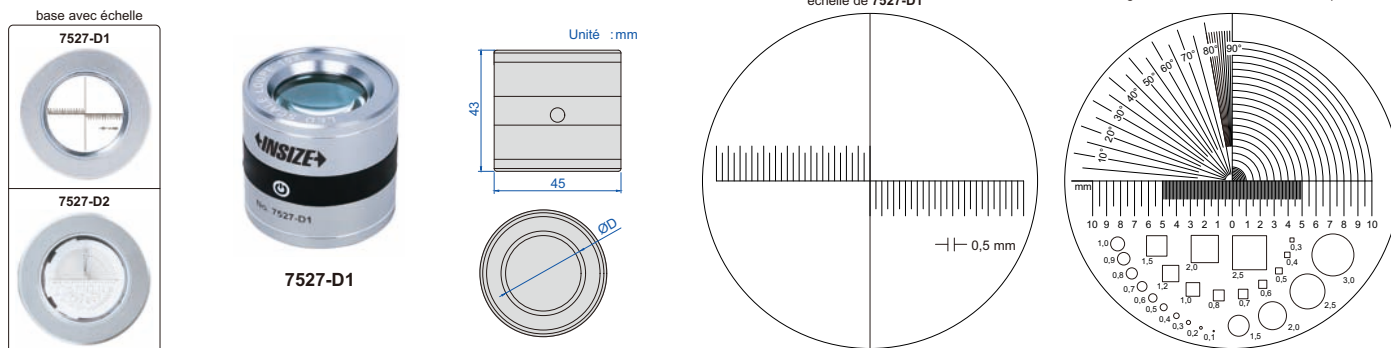


le voyant s'allume à l'ouverture



Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7514-1	2,5X	Ø45 mm

LOUPE DE MESURE AVEC ÉCLAIRAGE



- Base avec échelle
- Avec 5 DEL blanches et 5 DEL UV
- Port de recharge : type C
- Fonctionnement pendant 1,5 h après chargement complet

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7527-D1	10X	Ø30 mm
7527-D2	10X	Ø30 mm

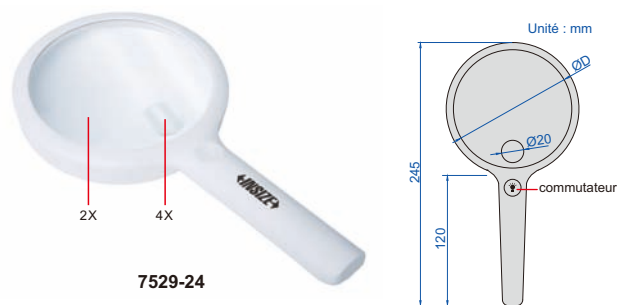
LOUPE AVEC ÉCLAIRAGE



- Lentille en verre
- Alimenté par 3 piles AG7
- 3 pcs DEL et 3 pcs UV
- Base avec échelle, graduation : 0,5 mm, 1/16"

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7524-10	10X	Ø30 mm

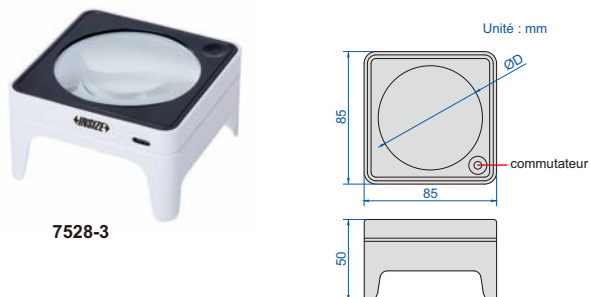
LOUPE AVEC ÉCLAIRAGE



- Lentille en résine
- Avec 20 DEL blanches, réglage de la luminosité à trois niveaux
- Port de recharge : type C

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7529-24	2X/4X	Ø105 mm

LOUPE AVEC ÉCLAIRAGE



- Lentille en verre
- Avec 4 DEL blanches, réglage de la luminosité à trois niveaux
- Port de recharge : type C

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7528-3	3X	Ø70 mm

LOUPES AVEC ÉCLAIRAGE



- Lentille en verre
- Alimenté par 3 piles AAA (inclus)

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)	L
7513-2	2X	Ø75 mm	170 mm
7513-4	4X	Ø50 mm	145 mm

LOUPE AVEC 2 LENTILLES



- Lentille en résine
- Lentilles interchangeables
- Alimenté par 3 piles AAA (inclus)

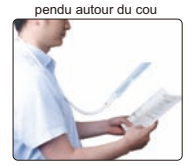
Code	Lentille number	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD)
7522-610	2 pcs	10X	37 mm
		6X	50 mm

LOUPE

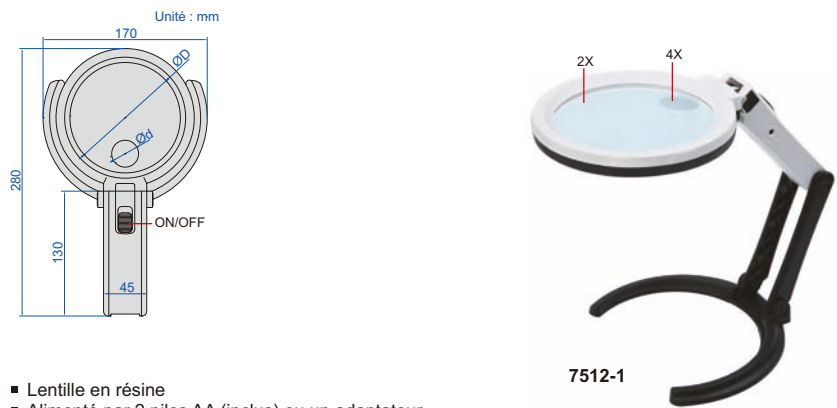


- Lentille en résine
- Le tuyau en silicone peut être façonné selon les besoins
- Peut être utilisé sur une table ou suspendu autour du cou

Code	Grossissement	Taille de la lentille
7530-1D8	1,8X	180x120 mm



LOUË DE TABLE ORIENTABLE ÉCLAIRANTE



- Lentille en résine
- Alimenté par 2 piles AA (inclus) ou un adaptateur d'alimentation (110~240V, 50~60Hz)

Code	Grossissement	Diamètre de la lentille (ØD/Ød)
7512-1	2X/4X	Ø120 mm/Ø28 mm



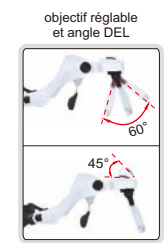
PAIRE DE LUNETTES LOUPE

- Lentille en résine
- Lentilles interchangeables
- Alimenté par 3 piles AAA (inclus)



7523-3D5

Code	Numéro de l'objectif	Grossissement
7523-3D5	5 pcs	1X
		1,5X
		2X
		2,5X
		3,5X



angle de support réglable



lentille mobile pour mise au point



MIROIRS D'INSPECTION TÉLÉSCOPIQUE

- Inspection de zones cachées
- Rotation du miroir : 360°
- La longueur de la poignée est réglable, la poignée est en acier inoxydable

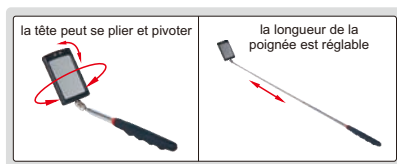
Code	Taille du miroir	Longueur
7160-1	Ø32 mm	178~515 mm
7160-2	50x90 mm	330~490 mm



MIROIRS D'INSPECTION TÉLÉSCOPIQUE (AVEC ÉCLAIRAGE)

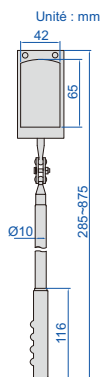


7162-1

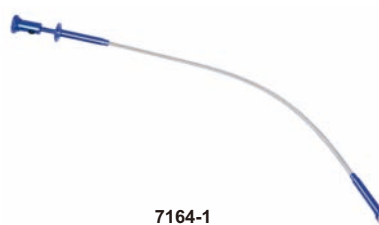


- Inspection de zones cachées
- La tête peut se plier et pivoter
- Poignée télescopique, en acier inoxydable
- Avec deux piles CR2032

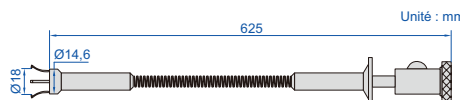
Code	Taille du miroir	Longueur
7162-1	65x42 mm	285~875 mm



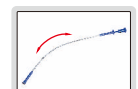
PINCE FLEXIBLE LUMINEUSE



7164-1



- Pour l'éclairage et le ramassage de pièces en acier dans des zones cachées
- Tige à ressort flexible, en acier inoxydable
- Trois piles LR44



Code	Force magnétique	Plage de la lampe de poche	Durée de vie de la batterie
7164-1	0,9kgf	1m	24h

AIMANT TÉLÉSCOPIQUE (AVEC ÉCLAIRAGE)

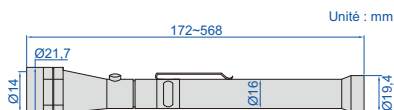


7163-1



- Force magnétique de la tête : 2 kgf
- Force magnétique de l'extrémité : 4 kgf
- Pour l'éclairage et le ramassage de pièces en acier dans des zones cachées
- La tête peut se plier
- Poignée télescopique, en acier inoxydable
- Tête et extrémité magnétiques
- Avec quatre piles LR44

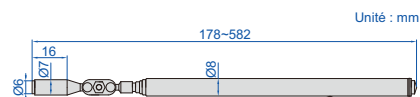
Code	Plage de la lampe de poche	Durée de vie de la batterie	Longueur
7163-1	3m	8h	172~568 mm



AIMANT TÉLÉSCOPIQUE



7161-1



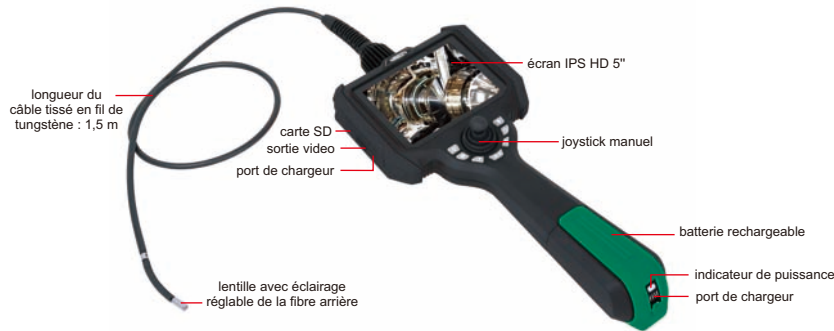
- Collecte de pièces métalliques dans des zones cachées
- Rotation de la tête magnétique : 360°
- La longueur de la poignée est réglable, la poignée est en acier inoxydable

Code	Taille de la pointe magnétique	Force magnétique	Longueur
7161-1	Ø6 mm	0,45kgf	178~582 mm

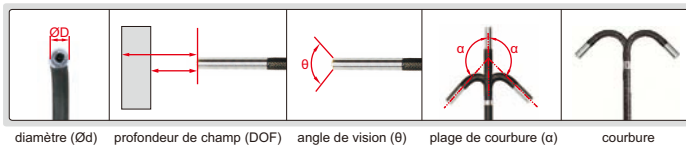
VIDÉOSCOPIES



ÉCLAIRAGE DE LA FIBRE ARRIÈRE



ISV-K6015



transmission d'images en temps réel par WIFI

SPÉCIFICATIONS

Code		ISV-K3915	ISV-K6015
Lentille	diamètre (Ød)	3,9 mm	6,0 mm
	pixel	0,92M	
	résolution	1280×720	
	profondeur de champ	8-150 mm	12-200 mm
	direction de courbure	quatre directions	
	plage de courbure (α)	±160°	
	angle de vision (θ)	120°	
	illumination	fibre arrière	
	lentille	lentille en verre saphir	
	étanche à l'eau et à la poussière	IP67	
contrôle de courbure	joystick manuel		
Câble	longueur	1,5 m	
	type	câble tissé en fil de tungstène	
Unité principale	écran	LCD haute définition 5"	
	fonction	prise de photos, réalisation de vidéos	
	format de fichier	image : JPG, vidéo : MP4	
	processus d'image	izoom d'image (1X, 2X, 3X, 4X)	
	contrôle d'image	gel, retournement, lecture et règle analogique	
	mémoire	carte mémoire	
	sortie	WIFI (uniquement pour Android OS), USB, HDMI	
alimentation	batterie lithium rechargeable (durée de fonctionnement ≥ 4 heures), adaptateur AC/DC (pour un fonctionnement continu)		
Poids	1000g		



câble à lentille interchangeable



Aimant (en option)



Crochet (en option)



Collier de serrage (en option)

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Unité principale	-10~50°C, pas de préchauffage
Température de fonctionnement	-20~70°C
Température de stockage	-20~60°C
Humidité relative	maximum 90 %, sans condensation

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Carte SD 32G	1 pc
Lecteur carte	1 pc
Câble USB	1 pc
Trépied	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Alarme de température	ISV-K-HTALARM (doit être installé en usine)
Crochet	ISV-K-HOOK (doit être installé en usine)
Aimant	ISV-K-MAGNET (doit être installé en usine)
Collier de serrage	ISV-K-CLAMP

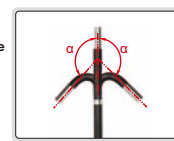
ENDOSCOPE AVEC INTERFACE POUR SMARTPHONE CODE ISV-P6



■ Pour téléphones portables Android et IOS

SPÉCIFICATIONS

Diamètre de la lentille (ØD)	6±0,2 mm
Longueur de câble	1m
Résolution	960x720, 1280x720 (commutable)
Profondeur de champ	20 mm~∞
Angle de vision (θ)	100°
Plage de courbure (α)	0~180°
Éclairage	DEL avec contrôle de 3 niveaux
Type de câble	résistant à l'usure
Interface	USB, type-C
Système de téléphonie mobile	Android, IOS
Alimentation	batterie rechargeable (pour 2 heures de travail)
Dimension (LxWxH)	195x57x105 mm
Poids	450g



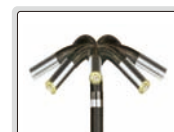
pliage de la lentille jusqu'à 180°



angle de vision



angle de vision



courbure dans n'importe quelle direction

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (avec câble)	1 pc
Câble de type C	1 pc
Câble micro-USB	1 pc
Câble iPhone	1 pc
Câble de charge	1 pc

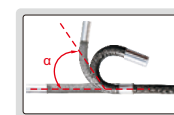
ENDOSCOPE (MODÈLE BASQUIE) CODE ISV-S106



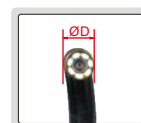
RÉSISTANCE À LA RUPTURE ET À L'USURE DU CÂBLE TISSÉ EN FIL DE TUNGSTÈNE

SPÉCIFICATIONS

Lentille	diamètre (Ød)	6 mm
	pixel	1M
	résolution	1280x720
	profondeur de champ	20~150 mm
	direction de courbure	360°
	plage de courbure (α)	0°~220°
	angle de vision (θ)	120°
	illumination	7 pcs DEL, avec contrôle de 6 niveaux
	éclairage	25 000Lux
	lentille	lentille en verre saphir
Câble	étanche à l'eau et à la poussière	IP67
	contrôle de courbure	joystick manuel
	alarme de température	capteur de température (en option)
	longueur	1,5 m
Unité principale	type	câble tissé en fil de tungstène
	écran	écran plein écran IPS 3,5"
	résolution de l'affichage	640x480
	fonction	prise de photos, réalisation de vidéos
	format de fichier	image : JPG, vidéo : MP4
	processus d'image	zoom d'image (1 X, 2 X, 3 X, 4 X, 5 X)
	mémoire	carte mémoire (maximum : 64G)
	sortie	USB, HDMI, WIFI (en option)
	étanche à l'eau et à la poussière	IP65
	alimentation	batterie au lithium rechargeable (durée de fonctionnement ≥ 3 heures ; en option : batterie supplémentaire, durée de fonctionnement ≥ 9 heures) adaptateur CA/CC (pour un fonctionnement continu)
Poids	1000g	



220° bending angle



contrôle de 6 niveaux de DEL



120° angle de vision



direction de courbure à 360°

LIVRAISON STANDARD

Unité principale (avec câble et lentille)	1 pc
Carte SD 16G	1 pc
Lecteur carte	1 pc
Câble USB	1 pc
Batterie	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Batterie supplémentaire	ISV-S106-BATTERY (doit être installé en usine)
Sortie Wi-Fi	ISV-S106-WIFI
Alarme de température	ISV-S106-HT-ALARM

ENDOSCOPE (MODÈLE BASQUIE) CODE ISV-E40



LE CÂBLE MÉMOIRE PEUT ÊTRE
FIXÉ À N'IMPORTE QUELLE FORME

IP67
ÉTANCHE



crochet (inclus)

capteur magnétique (inclus)

miroir à 45° (inclus)

lentille avec éclairage
réglable par DEL 8 pcs



ØD

ØD

câble de
mémoire

SPÉCIFICATIONS

Lentille	diamètre (ØD)	8 mm
	pixel	0,92M
	résolution	1280x720
	profondeur de champ	30~80 mm
	angle de vision	77°
	illumination	3 levels
étanche à l'eau et à la poussière		IP67
Câble	longueur	1180 mm
	type	mémoire (peut être réglée à n'importe quelle forme)
Unité principale	écran	LCD IPS 5"
	fonction	prise de photos, réalisation de vidéos
	format de fichier	image : JPG, vidéo : MOV
	processus d'image	zoom d'image (1,5 X, 2 X, 3 X, 4 X)
	mémoire	carte mémoire (en option)
	sortie	type C
	alimentation	batterie au lithium rechargeable (pour 5 heures de travail)
taille	217x155x131 mm	
Poids	506g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Miroir à 45°	1 pc
Crochet	1 pc
Collecte avec aimant	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Carte mémoire 32G	ISV-E40-CARD
Lecteur carte	ISV-E40-READER

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Température de fonctionnement	-10~50°C
Température de stockage	-20~60°C
Humidité en fonctionnement	15%~85%

ENDOSCOPE (MODÈLE ÉCONOMIQUE) CODE ISV-E30

IP67
ÉTANCHE

LE CÂBLE MÉMOIRE PEUT ÊTRE
FIXÉ À N'IMPORTE QUELLE FORME



SPÉCIFICATIONS

Lentille	diamètre	5,2 mm
	pixel	0,4M
	profondeur de champ	30~80 mm
	angle de vision	72°
	illumination	8 niveaux
	étanche à l'eau et à la poussière	
Câble	longueur	1m
	type	mémoire (peut être réglée à n'importe quelle forme)
Unité principale	écran	4,3" LCD
	fonction	prise de photos, réalisation de vidéos
	format de fichier	image : JPG, vidéo : AVI
	zoom d'image	2X
	carte mémoire	carte mémoire (en option)
	sortie	micro USB
	alimentation	pile AA
taille	154x32,5x87,5 mm	
Poids	280g	

lentille
(éclairage réglable)

longueur du câble de
mémoire : 1m



le câble peut être enroulé autour de l'unité principale



crochet (inclus)



capteur magnétique (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Crochet	1 pc
Collecte avec aimant	1 pc
Pile AA	4 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Carte mémoire 32G	ISV-E40-CARD
Lecteur carte	ISV-E40-READER

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Température de fonctionnement	-10~50°C
Température de stockage	-20~60°C
Humidité en fonctionnement	15%~85%

ENDOSCOPE AVEC CANNE TÉLESCOPIQUE EN CARBONE CODE ISV-CF5

IP67
ÉTANCHE



perche télescopique en fibre de carbone longueur 1~5m

port HDMI

port de charge

carte mémoire

écran tactile LCD 7

bouton tactile

témoin lumineux bouton de fonction

- Double commande motorisée de la vue de l'objectif, rotation horizontale de 300° et verticale de 360°
- Caméra couleur 4K HD
- Lumière infrarouge et lumière blanche intégrées pour une utilisation nocturne et diurne
- Insertion d'une carte SD et exportation de photos et de vidéos



lumière infrarouge et lumière blanche intégrées pour jour



double contrôle motorisé de la vue de l'objectif, rotation horizontale de 300° et verticale de 360°



transmission d'images en temps réel par WIFI

SPÉCIFICATIONS

Affichage	écran tactile couleur de 7 pouces
Fonction	prendre des photos et des vidéos
Résolution de l'écran	3840×2160
Traitement de l'image	miroir ou retournement de l'image, agrandissement de l'image en temps réel (1X, 2X, 3X, 4X)
Diamètre de l'objectif (ØD)	40 mm
Rapport d'image	16:9, 4:3, 1:1
Mémoire	carte SD (128G Max)
Éclairage	DEL infrarouge et lumière blanche, réglage manuel de la luminosité sur 5 niveaux
Sortie	HDMI
Transmission sans fil	transmission d'images en temps réel par WIFI
Poteau	fibre de carbone, peut être fixé entre 1~5 mètres
Exigences environnementales	température : -20°C~60°C, humidité relative : 10%~85%
Alimentation électrique	batterie rechargeable (batterie au lithium 18650), adaptateur de courant (pour un fonctionnement continu)
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP67
Poids	2kg

scénario d'application



inspection du dessous de caisse



inspection de la construction (transmission d'images en temps réel par WIFI)



inspection des conduits de plafond



inspection de la toiture



inspection du toit de la voiture

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Carte SD 32G	1 pc
Lecteur de carte	1 pc
Perche télescopique en fibre de carbone	1 pc
Câble HDMI	1 pc
Adaptateur électrique	1 pc

VÉRIFICATION D'ÉPAISSEUR DES REVÊTEMENTS (HAUTE PRÉCISION) CODE ISO-8000FN

POUR SUBSTRATS MAGNÉTIQUES ET
NON MAGNÉTIQUES

CONVIENT AU REVÊTEMENT MINCE
INFÉRIEUR À 10µm



feuilles d'étalonnage
(inclus)



support (en option)



sonde à courant de
foucault N2000
(en option)



plaque d'étalonnage zéro
(inclus)



sonde à courant de
foucault N1500
(en option)



sonde à induction magnétique
F500 (inclus)

- Peut mesurer l'épaisseur du revêtement mince en dessous de 10 µm
- Répétitivité élevée
- La sonde à induction magnétique mesure l'épaisseur du revêtement non magnétique et du revêtement non métallique sur le substrat métallique magnétique
Substrat : fer, acier, acier inoxydable magnétique (pas pour l'acier inoxydable non magnétique)
Revêtement : zinc, aluminium, cuivre, chrome, étain, plastique, poudre, peinture (pas pour le nickel)
- La sonde à courant de Foucault mesure l'épaisseur du revêtement non conducteur sur le substrat métallique non magnétique
Substrat : cuivre, aluminium, zinc, acier inoxydable non magnétique
Revêtement : plastique, poudre, peinture, anodisation (pas pour le chromage et le zingage)
- Les valeurs maximales, minimales, moyennes et de variance peuvent être calculées automatiquement



SPÉCIFICATIONS

Sonde	F500 sonde à induction Magnétique (inclus)	N1500 sonde à courant de Foucault (en option) *	N2000 sonde à courant de Foucault (en option)
Plage de mesure	0~500 µm	0~1500 µm	0~2000 µm
Résolution	0,1 µm (plage<100 µm) 1 µm (100 µm≤plage≤500 µm)	0,1 µm (plage<100 µm) 1 µm (100 µm≤plage<1000 µm) 0,01 mm (1,00 mm≤plage≤1,50 mm)	0,1 µm (plage<100 µm) 1 µm (100 µm≤plage<1000 µm) 0,01 mm (1,00 mm≤plage≤2,00 mm)
Précision	±(0,5 +2%) µm L mesure l'épaisseur en µm		
Répétibilité	≤(0,2+0,8%L) µm «L» mesure l'épaisseur en µm		≤(0,2+1°%L) µm «L» mesure l'épaisseur en µm
Mode de mesure	simple et continu		
Intervalle de mesure	unimodal	1,5s	0,8s
	mode continu	0,4s	0,4s
Mode d'étalonnage	étalonnage zéro et étalonnage multipoints (1~5 points)		
Épaisseur minimum du support (mm)	0,1 mm	0,05 mm	
Zone de mesure minimum	Ø7 mm		Ø25 mm
Rayon minimum de pièces de courbure	surface convexe	1,5 mm	
	surface concave	10 mm	
Unité	µm/mil		
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V		
Dimension	148×76×26 mm		
Poids	148g		

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde à induction magnétique	1 pc
Plaque d'étalonnage zéro	1 pc
Feuilles d'étalonnage (5,6 µm, 11,6 µm, 24,6 µm, 50,0 µm, 100 µm, 252 µm, 390 µm)	1 jeu
Pile AAA 1,5 V	4 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Captur de courants de foucault (avec plaque d'étalonnage zéro)	ISO-8000FN-N1500 *
	ISO-8000FN-N2000
Support	ISO-8000FN-STAND

*Pour la mesure de précision du revêtement mince en dessous de 10 µm, utiliser le support pour sonde à courants de foucault

VÉRIFICATION D'ÉPAISSEUR DES REVÊTEMENTS CODE 9501-1200

MODELE
POPULAIRE

POUR SUBSTRATS MAGNÉTIQUES ET
NON MAGNÉTIQUES

DONNÉES
SORTIE

BLUETOOTH



- La sonde à induction magnétique (FE) mesure l'épaisseur du revêtement non magnétique et revêtement non métallique sur le substrat métallique magnétique.
Substrat : fer, acier, acier inoxydable magnétique (pas pour l'acier inoxydable non magnétique)
Revêtement : zinc, cuivre, chrome, étain, plastique, poudre, peinture (pas pour le nickel)
- La sonde à courant de Foucault (NFE) mesure l'épaisseur du revêtement non conducteur sur le substrat métallique non magnétique.
Substrat : cuivre, aluminium, zinc, acier inoxydable non magnétique
Revêtement : plastique, poudre, peinture, anodisation (pas pour le chromage et le zingage)
- Mesure de la tolérance
- Données statistiques, y compris la moyenne, la variance, les valeurs maximales et minimales
- Les données peuvent être envoyées à Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble du récepteur
- Prise en charge d'une imprimante bluetooth
- Extinction automatique



sonde à courant de foucault NFE (en option) avec bloc d'étalonnage zéro



sonde à induction magnétique FE90 pour les alésages et les rainures (en option)



feuilles d'étalonnage (inclus)



sonde à induction magnétique pour grande plaque (en option)



bloc d'étalonnage zéro pour FE (inclus)



récepteur (en option)

SPÉCIFICATIONS

Type de sonde	FE (inclus) sonde à induction magnétique	NFE (en option) sonde à courant de Foucault	FE90 (en option) sonde à induction magnétique pour les alésages et les rainures	FE10 (en option) sonde à induction magnétique pour grande plaque
Plage de mesure	0~1250 µm	0~1250 µm	0~1250 µm	500~10000 µm
Précision	$\pm(3\%L+1) \mu\text{m}$ (plage $\leq 1250 \mu\text{m}$) $\pm(3\%L+10) \mu\text{m}$ (plage $> 1250 \mu\text{m}$) L mesure l'épaisseur en µm			
Résolution	0,1 µm (plage $< 100 \mu\text{m}$) 1 µm (plage $\geq 100 \mu\text{m}$)			
Mode de mesure	continu et simple			
Épaisseur minimum du support (mm)	0,5 mm	0,3 mm	0,5 mm	2 mm
Zone de mesure minimum	Ø7 mm	Ø15 mm	Ø7 mm	Ø40 mm
Rayon de courbure minimum de la pièce convexe	1,5 mm	3 mm	—	10 mm
Mémoire	600			
Sortie	USB			
Alimentation	2 piles AA 1,5 V			
Dimension	135×77×32 mm			
Poids	172g			

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde à induction magnétique (FE)	1 pc
Bloc d'étalonnage zéro pour sonde FE	1 pc
Feuilles d'étalonnage (50/100/250/500/1000 µm)	1 jeu
Pile 1,5V AA	2 pcs
Logiciel et câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Récepteur	ISR-C300-RECEIVER
Câble du récepteur	9501-1200-CABLE
Imprimante Bluetooth	ISR-C002-PRINTER
Sonde à courant de Foucault (NFE) avec bloc d'étalonnage zéro	9501-1200-NFE
Sonde à induction magnétique (FE90) pour les alésages et les rainures	9501-1200-FE90
Sonde à induction magnétique (FE10) pour grande plaque	9501-1200-FE10

VÉRIFICATION D'ÉPAISSEUR DES REVÊTEMENTS (MODÈLE BASQUIE) CODE ISO-1200FN

FOR MAGNETIC AND
NON-MAGNETIC SUBSTRATES



- La sonde convient aux substrats métalliques magnétiques et non magnétiques
- Mesure de l'épaisseur du revêtement non magnétique et du revêtement non métallique sur le substrat métallique magnétique
Substrat : fer, acier, acier inoxydable magnétique (pas pour l'acier inoxydable non magnétique)
Revêtement : zinc, aluminium, cuivre, chrome, étain, plastique, poudre, peinture (pas pour le nickel)
- Peut mesurer l'épaisseur du revêtement non conducteur sur le substrat métallique non magnétique
Substrat : cuivre, aluminium, zinc, acier inoxydable non magnétique
Revêtement : plastique, poudre, peinture, anodisation (pas pour le chromage et le zingage)
- 3 modes de mesure : Fe, NFe, Fe/NFe
- Stocker 9 enregistrements de mesure
- Petit et portable, facile à utiliser



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~2000µm	
Résolution	0,1 µm (plage<100 µm) 1 µm (100 µm≤plage<1000 µm) 0,01mm (1 mm≤plage≤2 mm)	
Précision	±(2µm+3%L) L mesure l'épaisseur en µm	
Intervalle de mesure	0,5s	
Mode d'étalonnage	étalonnage du zéro	
Mode de mesure	Fe, NFe, Fe/NFe	
Substrat minimum épaisseur	Fe	0,2 mm
	NFe	0,05 mm
Zone de mesure minimum	Ø25 mm	
Rayon minimum de pièces de courbure	surface convexe	5 mm
	surface concave	25 mm
Unité	µm/mil	
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V	
Dimensions de l'unité principale	101×62×28 mm	
Dimensions de la sonde	71×26×22 mm	
Poids	114g	

LIVRAISON STANDARD

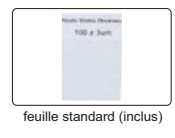
Unité principale	1 pc
Plaquette d'étalonnage Fe Zero	1 pc
Plaquette d'étalonnage zéro NFe	1 pc
Feuille standard (100 µm)	1 pc
Pile AAA 1,5 V	2 pcs

VÉRIFICATION D'ÉPAISSEUR DES REVÊTEMENTS (MODÈLE BASQUIE) CODE ISO-1000FN

POUR SUBSTRATS MAGNÉTIQUES ET
NON MAGNÉTIQUES



- La sonde convient aux substrats métalliques magnétiques et non magnétiques
- Mesure de l'épaisseur du revêtement non magnétique et du revêtement non métallique sur le substrat métallique magnétique
Substrat : fer, acier, acier inoxydable magnétique (pas pour l'acier inoxydable non magnétique)
Revêtement : zinc, aluminium, cuivre, chrome, étain, plastique, poudre, peinture (pas pour le nickel)
- Peut mesurer l'épaisseur du revêtement non conducteur sur le substrat métallique non magnétique
Substrat : cuivre, aluminium, zinc, acier inoxydable non magnétique
Revêtement : plastique, poudre, peinture, anodisation (pas pour le chromage et le zingage)
- 3 modes de mesure : Fe, NFe, Fe/NFe
- Stocker 9 enregistrements de mesure
- Petit et portable, facile à utiliser



SPÉCIFICATIONS

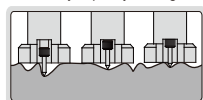
Plage de mesure	0~2000µm	
Résolution	0,1 µm (plage<100 µm) 1 µm (100 µm≤plage<1000 µm) 0,01mm (1 mm≤plage≤2 mm)	
Précision	±(2 µm+3%L) L mesure l'épaisseur en µm	
Intervalle de mesure	0,5s	
Mode d'étalonnage	étalonnage du zéro	
Mode de mesure	Fe, NFe, Fe/NFe	
Substrat minimum épaisseur	Fe	0,2 mm
	NFe	0,05 mm
Zone de mesure minimum	Ø25 mm	
Rayon minimum de pièces de courbure	surface convexe	5 mm
	surface concave	25 mm
Unité	µm/mil	
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V	
Dimension	101×62×28 mm	
Poids	79g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Plaquette d'étalonnage Fe Zero	1 pc
Plaquette d'étalonnage zéro NFe	1 pc
Feuille standard (100 µm)	1 pc
Pile AAA 1,5 V	2 pcs

JAUGE DE VÉRIFICATION DES ÉCARTS DE HAUTEUR D'UN PROFIL

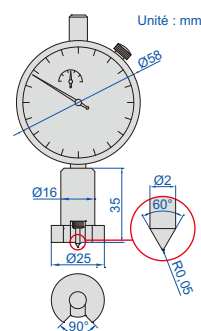
mesure de la hauteur de la crête à la vallée de la surface nettoyée par dynamitage



- Mesure de la hauteur de la crête à la vallée de la surface nettoyée par dynamitage. Si le profil est trop bas, l'adhérence du revêtement à la surface sera réduite. Si le profil est trop élevé, il y a un risque que les pics du profil ne soient pas enduits, permettant donc l'apparition de taches de rouille.
- Conforme ASTM D 4417-B
- Le bloc de réglage du zéro est inclus, réglage du zéro avant la mesure
- Base en acier inoxydable



2344-1

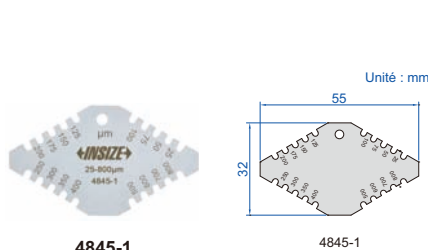


réglage du zéro

bloc de réglage du zéro (inclus)

Code	Plage	Course de l'indicateur à cadran	Graduation de l'indicateur à cadran	Précision
2344-1	0-1 mm	1 mm	0,001 mm	±0,005 mm

JAUGE D'ÉPAISSEUR DE FILM HUMIDE

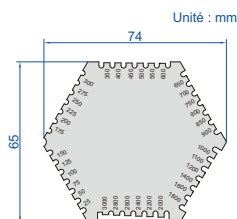


4845-1

4845-1



4845-2



4845-2

- Fabriqué en acier inoxydable

Code	Plage	Précision	Épaisseur
4845-1	25-800 µm	±5 µm	1,8 mm
4845-2	25-3000 µm	25-100 µm: ±5 µm 100 µm-3000 µm: ±5%	1 mm

VÉRIFICATION DES ÉPAISSEURS DES REVÊTEMENTS ANTICORROSION SUR DES SUPPORTS MAGNÉTIQUES CODE 9511-HA30



- Inspecter l'état du revêtement anticorrosion de différentes épaisseurs avec une haute tension d'impulsion réglable, le revêtement comprend une peinture isolante, un revêtement en verre, un revêtement en caoutchouc, un plastique renforcé de fibres de verre, un époxy de goudron de houille, etc.
- Lorsque la brosse à haute tension pulsée s'approche d'une fissure, d'un trou d'épingle ou d'une zone mince de la surface du revêtement, ce qui entraîne une rupture du gaz d'interstice et une étincelle de décharge, une alarme sonore et lumineuse apparaît sur la sonde et le son de l'alarme peut être entendu à l'aide d'un casque
- Écran LCD avec rétro-éclairage de contrôle de la lumière
- Batterie rechargeable intégrée, facile à transporter et adaptée à l'inspection extérieure
- Extinction automatique



brosse à bande (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0,05-10 mm (une personnalisation pour l'inspection du revêtement d'une épaisseur supérieure à 10 mm est disponible)
Tension de sortie	0,6-30,0kV (réglable en continu)
Résolution	0,1kV
Alimentation	≤5W
Alimentation	batterie Ni-MH rechargeable 12V
Dimension	220×130×88 mm
Poids	2,5kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde	1 pc
Brosse à bande*	1 pc
Brosse plate	1 pc
Câble de mise à la terre	1 pc
Piquet de terre	1 pc
Casque	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc



casque (inclus)



brosse plate (inclus)

* La brosse à arc et la sonde circulaire peuvent être personnalisées

MESUREUR DE BRILLANCE CODE 5702-DG6



- Pour tester la brillance du revêtement, comme la peinture, le vernis, l'encre d'impression, etc.
- Pour tester les surfaces du matériau, telles que le métal, le granit, la céramique, le plastique, le papier, etc.
- Selon ISO 2813, ISO 7668, ASTM D523, ASTM D2457, DIN 67530
- Jugement automatique après avoir fixé des limites haute et basse
- Extinction automatique



base avec bloc d'étalonnage
(inclus)

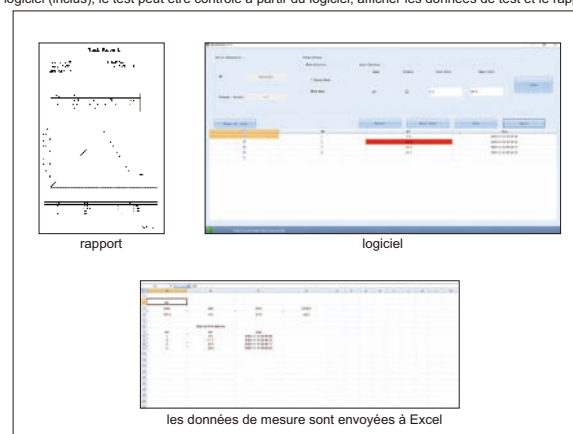
SPÉCIFICATIONS

Angle d'incidence	60°
Plage de mesure	0~200GU
Résolution	0,1GU
Précision	±1,5GU (plage<120GU) ±1,5% (plage≥120GU)
Répétabilité	0,2GU (plage<120GU) 0,2% (plage≥120GU)
Erreur zéro	0,1GU
Zone de mesure	20×10 mm
Alimentation	batterie rechargeable
Port de données	USB
Dimension	135×45×75 mm
Poids	237g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Base avec bloc d'étalonnage	1 pc
Disque U	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Câble de données USB	1 pc
Tissu de nettoyage	1 pc

logiciel (inclus), le test peut être contrôlé à partir du logiciel, afficher les données de test et le rapport



les données de mesure sont envoyées à Excel

MESUREUR DE BRILLANCE CODE ISQ-DG6



- Pour tester la brillance du revêtement, comme la peinture, le vernis, l'encre d'impression, etc.
- Pour tester les surfaces du matériau, telles que le métal, le granit, la céramique, le plastique, le papier, etc.
- Selon ISO 2813, ASTM D2457, ASTM D523
- Extinction automatique



base avec bloc d'étalonnage
(inclus)



SPÉCIFICATIONS

Angle d'incidence	60°
Plage de mesure	0~150GU
Résolution	0,1GU
Précision	±1,2GU
Répétabilité	0,4GU
Erreur de réglage du zéro	0,2GU
Zone de mesure	20×10 mm
Sortie	bluetooth
Alimentation	1×1,5V AA battery
Dimension	123×38×65 mm
Poids	300g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Base avec bloc d'étalonnage	1 pc
Bloc d'étalonnage de rechange	1 pc

connexion au téléphone portable via bluetooth
(uniquement avec système Android)



utilisation et sortie de données par téléphone portable

MESUREUR DE BRILLANCE 20°/60°/85° CODE ISQ-DG8

DONNÉES
SORTIE

BLUETOOTH

PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC
ORDINATEURS OU TÉLÉPHONES PORTABLES



disque flash logiciel
(inclus)



base avec bloc d'étalonnage
(inclus)



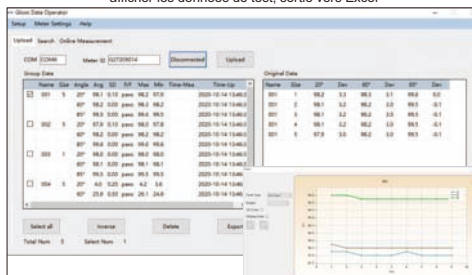
- Pour tester la brillance du revêtement, comme la peinture, le vernis, l'encre d'impression, etc.
- Pour tester les surfaces du matériau, telles que le métal, le granit, la céramique, le plastique, le papier, etc.
- Selon ISO 2813, ASTM D2457, ASTM D523
- Mémoire de 10000 résultats de mesure pour la navigation et la sortie
- Extinction automatique

connexion au téléphone portable via bluetooth
(uniquement avec système Android)



utilisation et sortie de données par téléphone portable

logiciel (inclus), le test peut être contrôlé à partir du logiciel,
afficher les données de test, sortie vers Excel



connexion à l'ordinateur via Bluetooth ou câble USB

récepteur bluetooth
(inclus)



SPÉCIFICATIONS

Angle d'incidence	20°	60°	85°
Plage de mesure	0~2000GU	0~1000GU	0~160GU
Résolution	0,1GU (plage≤119,9GU) 1GU (plage>119,9GU)		
Précision	±1,5GU (plage≤119,9GU) ±1,5% (plage>119,9GU)		
Répétabilité	0,2GU (plage≤119,9GU) 0,2% (plage>119,9GU)		
Erreur de réglage du zéro	0,2GU		
Zone de mesure	10×9 mm	16×9 mm	39×5 mm
Sortie	USB et bluetooth		
Alimentation	1 pile 1,5V AA		
Dimension	155×48×75 mm		
Poids	400g		

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Base avec bloc d'étalonnage	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Récepteur bluetooth	1 pc

SPECTROPHOTOMÈTRE CODE 5701-D40

TROIS TYPES
D'OUVERTURE

CARTE DE COULEUR
ASSORTIE RAPIDEMENT

GRILLE
SPECTROPHOTOMÉTRIE

DONNÉES
SORTIE



connexion à l'ordinateur



l'ordinateur est en option



mesure



cavité d'étalonnage blanche (inclus)

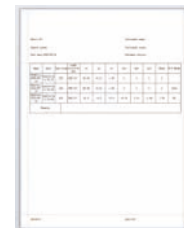


- Conforme aux normes CIE No,15, ISO7724-1, ASTM E1164 et DIN5033 Teil7
- Spectrophotométrie de grillage, écran plein couleur IPS 3,5", capteur matriciel CMOS haute précision à double chemin optique
- Utiliser une source de lumière DEL combinée à longue durée de vie et à faible consommation d'énergie, inclure UV et exclure la mesure UV
- Fonction de localisation de la caméra, ouverture commutable de 11 mm/6 mm/1x3 mm
- Espace de stockage de grande capacité, plus de 20000 données de mesure
- Deux angles d'observation standard, une variété d'illuminants, une variété d'indices de couleur, conformes à une variété de données colorimétriques standard
- Mesurer les spectres des échantillons, des données de laboratoire précises, peut être utilisé dans la correspondance des couleurs et la transmission précise des couleurs

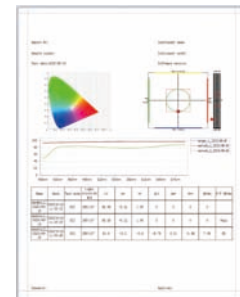
logiciel (inclus), le test peut être contrôlé à partir du logiciel, afficher les données de test, le rapport

SPÉCIFICATIONS

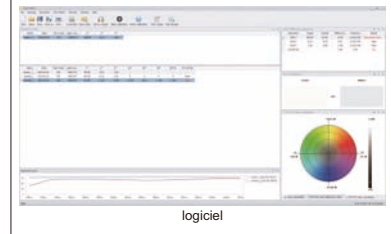
Géométrie optique	D/8 (éclairage diffus/réception directionnelle 8°) SCI+SCE (composante spéculaire inclus+ composante spéculaire exclue)	
Taille de la sphère d'intégration	Ø40 mm	
Source de lumière	DEL (DEL équilibrée pleine bande)+UV	
Mode spectrophotométrique	grillage	
Capteur	capteur matriciel CMOS haute précision à double chemin optique	
Plage de longueur d'onde	400~700nm	
Intervalle de longueur d'onde	10nm	
Plage de mesure de la réflexion	0~200%	
Résolution de la réflexion	0,01%	
Résolution de l'affichage	0,01	
Zone/ouverture d'éclairage	MAV : 011 mm ; SAV : 06 mm ; MINI : 1x3 mm	
Espace de couleur	CIE-Lab, CIE-LCh, HunterLab, CIE Luv, XYZ, Yxy, RVB	
Formule de différence de couleur	ΔE^*ab , ΔE^*cmc , ΔE^*94 , ΔE^*00	
Autre indice colorimétrique	blancheur (ASTM E313-00, ASTM E313-73, CIE/ISO, AATCC, Hunter, Taube Berger Stensby), jaune (ASTM D1925, ASTM 313-00, ASTM E313-73), Noirceur (My, dM), Solidité de la couleur, Teinte (ASTM E313-73) Densité de couleur CMJN (A, T, E, M), Milm, Munsell, Opacité, Force de la couleur	
Angle de l'observateur	2°/10°	
Illuminant	A, B, C, D50, D55, D65, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, CWF, U30, U35, DLF, NBF, TI83, TI84, Id50, Id65, LED-B1, LED-B2, LED-B3, LED-B4, LED-B5, LED-BH1, LED-RGB1, LED-V1, LED-V2	
Durée de la mesure	environ 1,5s	
Répetabilité	réflexion spectrale	à moins de 0,08% de l'écart type
	valeurs colorimétriques	$\Delta E^*ab \leq 0,025$ (après correction du tableau blanc, mesure du tableau blanc 30 fois à intervalle de 5s)
Erreur inter-instrument	$\Delta E^*ab \leq 0,25$ (BCRA série II, valeur moyenne de 12 plaques de couleur)	
Sortie	USB, Bluetooth	
Durée de vie de la source de lumière	10 ans, plus de 1 million de mesures	
Batterie	3,7V/3000mAh, rechargeable 8000 fois tests continus	
Dimension	95x129x231 mm	
Poids	750g	



rapport de texte



rapport graphique



logiciel

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Cavité d'étalonnage blanche	1 pc
Ouverture de mesure	3 pcs
Câble USB	1 pc
Disque USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

COLORIMÈTRE (MODÈLE BASIQUE) CODE 5700-LS35

- Conforme aux normes CIE 15, CIE S 005, ISO 7724-1 et ISO 13655
- Écran IPS de 3,5 pouces et écran tactile de capacité
- Contient plusieurs cartes de couleur et peut correspondre rapidement au code de couleur le plus proche
- Fonction de test CQ, peut définir le seuil de différence de couleur
- Capable de stocker 1000 couleurs et 1000 comparaisons de couleurs
- Batterie 3,7V/4000mAh, 10000 mesures continues



cavité d'étalonnage blanche
(inclus)



VIDEO

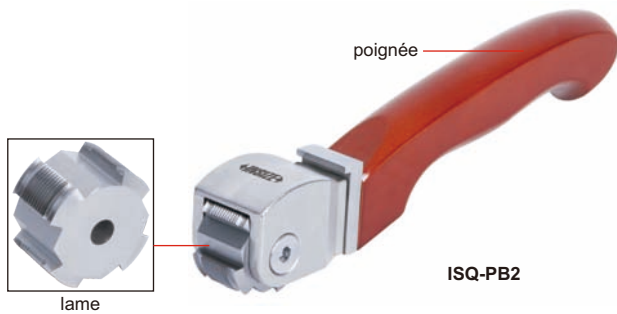
SPÉCIFICATIONS

Géométrie d'éclairage	D/8, composant spéculaire inclus (SCI)
Source lumineuse d'éclairage	source de lumière DEL à spectre complet
Conditions de mesure	source de lumière D65, champ de vision 10°
Durée de la mesure	environ 1s
Espace de couleur	CIE Lab, Luv, LCh, Yxy, CMYK, RGB, He
Formule de différence de couleur	ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , ΔE^*cmc (2:1), ΔE^*cmc (1:1), ΔE^*00
Répétabilité	l'écart type ΔE^*ab est inférieur à 0,03 (condition de mesure : la valeur moyenne de 30 mesures sur le tableau blanc à un intervalle de 3s après l'étalonnage)
Interface de charge	USB (type C)
Dimension	86x63x158 mm
Poids	245 g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Cavité d'étalonnage blanche	1 pc
Câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Tissu de nettoyage	1 pc
Plaque de positionnement	1 pc

VÉRIFICATEUR DE L'ADHÉSION DE REVÊTEMENT



poignée

ISQ-PB2

lame

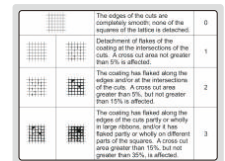
- Pour tester l'adhérence d'un revêtement de peinture sur le métal, le bois, le plastique, etc., etc.
- Selon ASTM D3359, BS 3900E6, BS/EN ISO 2409



étape 1 : création d'une
grilledécoupe sur la surface



étape 2 : coller etretirer la bande



étape 3 : en fonction de l'état
de l'état de délamination, juger le
degré d'adhérence



bande d'essai (inclus)



loupe 2X (inclus)



brosse (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Code	ISQ-PB1	ISQ-PB2	ISQ-PB3	ISQ-PB4	ISQ-PB5
Type	lame octaédrique				
Nombre de dents de la lame	6	11	6	11	6
Pas de la lame	1 mm		2 mm		3 mm
Épaisseur de la peinture appliquée	sur un substrat dur (comme le métal)		0~60 µm		61~120 µm
	sur un substrat mou (comme le bois, le plâtre)		-		0~120 µm
Épaisseur minimale du substrat	substrat dur (comme le métal)		0,25 mm		
	substrat mou (comme le bois, le plâtre)		-		10 mm
Taille minimale de l'échantillon d'essai	150x100 mm				
Dimension	poignée			180x30x40 mm	180x28x40 mm
	lame			Ø30x18 mm	Ø30x21 mm
Poids	277g				

LIVRAISON STANDARD

Manche	1 pc
Lame	1 pc
Ruban de test	1 pc
Loupe 2X	1 pc
Brosse	1 pc

ACCESSOIRE EN OPTION

Code	Description	Codes applicables
ISQ-PBV	ruban d'essai de 25 mm de large, consommable	tous les codes
ISQ-PB1-A	une lame octaédrique avec 6 dents et un pas de 1 mm	ISQ-PB1, ISQ-PB2 ISQ-PB3, ISQ-PB5
ISQ-PB2-A	une lame octaédrique avec 11 dents et un pas de 1 mm	
ISQ-PB3-A	une lame octaédrique avec 6 dents et un pas de 2 mm	ISQ-PB4
ISQ-PB4-A	une lame octaédrique avec 11 dents et un pas de 2 mm	
ISQ-PB5-A	une lame octaédrique avec 6 dents et un pas de 3 mm	ISQ-PB1, ISQ-PB2 ISQ-PB3, ISQ-PB5

MESUREUR D'ÉPAISSEUR PAR ULTRASONS CODE EMU-S340



MESURE À TRAVERS LE REVÊTEMENT
ET LA COUCHE DE ROUILLE

NON-CONTACT
MESURE

TEMPÉRATURE
COMPENSATION

PAS DE COUPL
AGE AGENT REQUIS



- Aucun polissage de surface requis, peut pénétrer le revêtement anticorrosion et la rouille (maximum 4 mm), aucun agent de couplage requis
- La sonde magnétique permanente à température normale et la sonde magnétique permanente à haute température utilisent un aimant permanent faible, pour remplacer l'aimant permanent fort couramment utilisé de nos jours. Résout complètement le problème que la force d'aspiration du transducteur EMAT est trop grande et difficile à déplacer, de sorte que l'inspection manuelle est plus simple, pratique et sûre
- Fonction de compensation de la température, peut saisir la température réelle des composants à haute température pour compenser automatiquement la vitesse du son, rendant la valeur de mesure de l'épaisseur plus précise
- Mesure de la non verticalité jusqu'à $\pm 25^\circ$, exigences de faible verticalité pour le placement de la sonde
- Mode de numérisation : format A-scan, format d'image B-scan, affichage des valeurs de mesure de l'épaisseur
- Les valeurs d'épaisseur 50000 et les données A-scan ou B-scan 4000 peuvent être stockées
- DEL intégrées à haute luminosité à l'arrière pour un éclairage facile sur le site

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	1,5~200 mm (acier, acier inoxydable)
Résolution	0,02 mm
Précision	$\pm 0,04 \text{ mm} + H/1000$ ($H \leq 50 \text{ mm}$) $\pm 0,2 \text{ mm}$ ($50 \geq H \geq 100 \text{ mm}$) $\pm 0,3 \text{ mm}$ ($100 \geq H \geq 200 \text{ mm}$)
Espace de travail (la distance entre la sonde et l'objet mesuré)	sonde magnétique permanente à température normale $\leq 4 \text{ mm}$ sonde magnétique permanente à haute température $\leq 2 \text{ mm}$
Diamètre minimum requis	$\geq 8 \text{ mm}$
Non-perpendicularité	$\pm 25^\circ$
Fréquence d'excitation	3,0MHz~3,9MHz
Vitesse du matériau	1000~9999m/s
Incréments d'ajustement	1m/s
Fonction passerelle	passerelle automatique, passerelle simple manuelle, passerelle double manuelle
Écran	ICD couleur, 3,5 pouces/320x480 pixels
Interface	USB2.0
Alimentation	batterie au lithium rechargeable, durée de fonctionnement ≥ 8 heures
Dimension	195x90x40 mm
Poids	820g



sonde magnétique permanente haute température
EMU-S51(en option)



support de balayage de sonde magnétique permanente à température normale
EMU-S52 (en option)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Transducteur EMU-S50	1 pc
Bloc d'étalonnage (diamètre $\varnothing 36^*$ épaisseur de la paroi 10 mm)	1 pc
Disque flash USB 4G	1 pc
Câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Sonde magnétique permanente haute température	EMU-S51
Support de balayage de sonde magnétique permanente à température normale	EMU-S52

SPÉCIFICATIONS DES TRANSDUCTEURS

Code	Magnétisme	Force magnétique	Diamètre ($\varnothing d$)	Température applicable	Application
EMU-S50 (inclus)	Aimant permanent faible	$\leq 15 \text{ N}$	$\varnothing 30 \text{ mm}$	-10~60°C	usage général
EMU-S51 (en option)	Aimant permanent faible	$\leq 20 \text{ N}$	$\varnothing 45 \text{ mm}$	-50~800°C	pour une température élevée

JAUGE D'ÉPAISSEUR À ULTRasons CODE ISU-720D

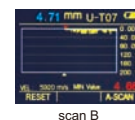
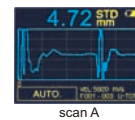


DONNÉES
SORTIE

AVEC A ET
SCAN B

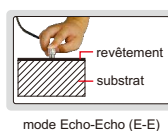
PÉNÉTRATION DANS LE REVÊTEMENT NON MÉTALLIQUE ET
MESURE DE L'ÉPAISSEUR DES SUBSTRATS MÉTALLIQUES

- Deux modes de mesure, Echo-Echo (E-E) et Transmit-Echo (T-E) :
 - E-E est applicable au revêtement non métallique (tel que la peinture, la résine plastique, etc.) aux substrats métalliques, peut pénétrer dans le revêtement et mesurer l'épaisseur des substrats
 - T-E est de mesurer l'épaisseur du matériau sans revêtement, comme le métal, le plastique, le verre, le nylon, la résine, la céramique, la glace, etc.
- Un balayage, à travers la forme d'onde, permet d'évaluer s'il y a des impuretés, des pores, des fissures et ainsi de suite à l'intérieur, afin d'éviter une mauvaise mesure
- B scan, mesure en continu, affiche le changement d'épaisseur à l'écran
- Les transducteurs peuvent être automatiquement identifiés et mis à zéro
- Valeurs de mesure de la mémoire 10000
- Les données peuvent être entrées dans Excel et Word comme signal du clavier
- Mesure automatique ou manuelle
- Lorsque les transducteurs sont retirés des pièces, les données de mesure sont conservées à l'écran pour une visualisation facile
- Définition des limites supérieure et inférieure pour l'alarme en cas de non tolérance
- Extinction automatique

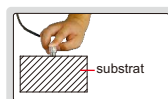


SPÉCIFICATIONS (SUR ACIER)

Plage de mesure	se référer à la spécification des transducteurs
Résolution	0,1/0,01 mm
Précision	±0,04 mm (H<10 mm) ±(0,04+H/1000) mm (10≤H<100 mm) ±H/333 mm (H≥100 mm) H est l'épaisseur à mesurer en mm
Fréquence	se référer à la spécification des transducteurs
Écran	320x240, écran couleur
Vitesse	1000~9999m/s
Fréquence de mesure	2 fois/seconde et 10 fois/seconde
Température de fonctionnement de l'unité principale	-20~50°C
Sortie	USB
Unité de mesure	mm/inch
Alimentation	2 piles AA 1,5 V
Dimension	133x75x29 mm
Poids	260g (piles inclus)



mode Echo-Echo (E-E)



mode Transmit-Echo (T-E)

transducteur ISU-T04
(en option)



transducteur ISU-T06
(en option)



transducteur ISU-T08
(en option)



transducteur ISU-T12
(en option)



transducteur ISU-T13
(en option)



transducteur ISU-T25
(en option)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Transducteur à bicristal ISU-T07	1 pc
Batterie (AA)	2 pcs
Coupleur	1 bouteille
Câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Transducteur	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T08, ISU-T12, ISU-T13, ISU-T25
Couplant (pour ISU-T13)	ISU-HT5-COULPANT

SPÉCIFICATIONS DES TRANSDUCTEURS (SUR ACIER)

Code	Mode	Fréquence	Diamètre (Ød)	Plage de mesure	Taille minimum des tuyaux pour la mesure (diamètre x épaisseur de la paroi)	Température applicable	Application
ISU-T07 (inclus)	T-E E-E	5,0MHz	13,2 mm	T-E mode: 1,5~200 mm E-E mode: 3~25 mm	T-E mode: Ø25x3 mm	-20-60°C	usage général
ISU-T04 (en option)	T-E	10,0MHz	6 mm	0,7~20 mm	Ø15x1 mm	-20-60°C	pour petits tubes
ISU-T06 (en option)	T-E	7,5MHz	9 mm	0,7~50 mm	Ø15x1,2 mm	-20-60°C	pour pièces minces
ISU-T08 (en option)	T-E	5,0MHz	11 mm	0,8~300 mm	Ø25x1,2 mm	-20-60°C	usage général
ISU-T12 (en option)	T-E	2,0MHz	17 mm	2~400 mm	Ø40x3 mm	-20-60°C	pour fonte
ISU-T13 (en option)	T-E	5,0MHz	15 mm	3~100 mm	Ø25x2 mm	0-350°C	pour une température élevée
ISU-T25 (en option)	T-E	1,0MHz	26 mm	3~200 mm	-	-20-60°C	pour la fibre de verre et les matériaux organiques

JAUGE D'ÉPAISSEUR À ULTRASON CODE ISU-250C

INSPECTION
CERTIFICATE

DONNÉES
SORTIE



VIDEO

- Mesure de l'épaisseur d'un côté des objets, adapté aux tuyaux, aux réservoirs, etc.
- Matériau applicable : métal, plastique, verre, nylon, résine, céramique, glace
- Mesure de la tolérance
- Calcul moyen maximum de 9 lectures
- Les données peuvent être entrées dans Excel et Word comme signal du clavier

SPÉCIFICATIONS (SUR ACIER)

Plage de mesure	se référer à la spécification des transducteurs
Résolution	0,1/0,01 mm
Précision	±0,04 mm (H<10 mm) ±(0,04+H/1000) mm (10≤H<100 mm) ±H/333 mm (H≥100 mm) H est l'épaisseur à mesurer en mm
Vitesse	1000-9999m/s
Température de fonctionnement de l'unité principale	-20~50°C
Sortie	USB
Unité de mesure	mm/inch
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V
Dimension	64×116×27 mm
Poids	220g



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Transducteur ISU-T08	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs
Couplage (pour ISU-T04, ISU-T06, ISU-T08, ISU-T12)	1 bouteille
Câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Transducteur	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T12, ISU-T13
Couplant (pour ISU-T13)	ISU-HT5-COULPLANT

SPÉCIFICATIONS DES TRANSDUCTEURS (SUR ACIER)

Code	Fréquence	Diamètre (Ød)	Plage de mesure	Taille minimum des tuyaux pour la mesure (diamètre x épaisseur de la paroi)	Température applicable	Application
ISU-T08 (inclus)	5,0MHz	11 mm	0,8~300 mm	Ø25×1,2 mm	-20~60°C	usage général
ISU-T04 (en option)	10,0MHz	6 mm	0,7~20 mm	Ø15×1 mm	-20~60°C	pour petits tubes
ISU-T06 (en option)	7,5MHz	9 mm	0,7~50 mm	Ø15×1,2 mm	-20~60°C	pour pièces minces
ISU-T12 (en option)	2,0MHz	17 mm	2~400 mm	Ø40×3 mm	-20~60°C	pour fonte
ISU-T13 (en option)	5,0MHz	15 mm	3~100 mm	Ø25×2 mm	0~350°C	pour une température élevée

JAUGE D'ÉPAISSEUR À ULTRASON CODE ISU-100D

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX PIÈCES MOULÉES ET AUX PIÈCES EN ALUMINIUM

INSPECTION
CERTIFICATE

MODELE
POPULAIRE



VIDEO



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Transducteur	1 pc
Coupleur	1 bouteille
Batterie (AAA)	2 pcs



- Mesure de l'épaisseur d'un côté des objets, adapté aux tuyaux, aux réservoirs, etc.
- Matériau applicable : acier, acier inoxydable, verre, cuivre, laiton, polystyrène, titane, etc.

SPÉCIFICATIONS (SUR ACIER)

Plage de mesure	0,8~300 mm
Résolution	0,1/0,01 mm
Précision	±0,05 mm (H<10 mm) ±(0,05+H/1000) mm (10≤H<100 mm) ±H/333 mm (H≥100 mm) H est l'épaisseur à mesurer en mm
Transducteur	fréquence diamètre (Ød)
	5MHz 10,8 mm
Taille minimum des tuyaux	20×1,2 mm (diamètre x épaisseur de la paroi)
Vitesse	1000-9999m/s
Température de fonctionnement	unité principale : -20~50°C transducteur : -20~60°C
Unité de mesure	mm/inch
Alimentation	2 piles AAA
Dimension	114×64×28 mm
Poids	200g

TACHYMÈTRE TACTILE CODE 9225-405

- 2 méthodes de mesure, par contact et sans contact
- Mesure de la vitesse de rotation et de la vitesse de la ligne
- Enregistrement automatique de la valeur maximum, de la valeur minimum et de la dernière valeur, 500 données peuvent être stockées pendant la mesure continue
- Extinction automatique



tête de cavité conique (inclus)



petite tête conique (inclus)



roue avec un périmètre de 0,1 m (inclus)



tête conique (inclus)



manchon de serrage (inclus)



autocollant de réflexion (inclus)



SPÉCIFICATIONS

Méthode de mesure		sans contact	contact
Mesures plage	vitesse de rotation	2,5~99999RPM	0,5~19999RPM
	vitesse ligne	—	0,05~500m/min
Résolution	vitesse de rotation	0,1 tr/min (plage de 2,5 à 999,9 tr/min) 1 tr/min (plage 1000~99999 tr/min)	0,1 tr/min (plage de 0,5 à 999,9 tr/min) 1 tr/min (plage 1000~ 19999 tr/min)
	vitesse ligne	—	0,01 m/min (plage 0,05~99,99 m/min) 0,1 m/min (plage 100~500 m/min)
Précision	vitesse de rotation	$\pm(0,05\%n+1d)$ RPM n is rotary speed, d is resolution	$\pm(0,4\%n+1d)$ tr/min ($n<300$ RPM) $\pm(0,05\%n+1d)$ tr/min ($n\geq 300$ RPM) n est la vitesse de rotation, d est la résolution
	vitesse ligne	—	$\pm(1\%+1d)$ m/min d est la résolution
Puissance du laser		classe 3R, 3mW~4mW	—
Heure de prélèvement		0,6 s (au-dessus de 100 tr/min)	
Distance de mesure		50~500 mm	—
Température de fonctionnement		0~40°C	
Alimentation		3 piles AA	
Dimension		206x71x36 mm	
Poids		170 g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Autocollant de réflexion	3 pcs
Roue avec un périmètre de 0,1 m	1 pc
Manchon de serrage	1 pc
Tête conique	1 pc
Petite tête conique	1 pc
Tête à cavité conique	1 pc
Batterie (AA)	3 pcs

TACHYMÈTRE TACTILE CODE 9224-213

- Mesure de la vitesse de rotation, de la vitesse de la ligne et de la longueur de la ligne
- Enregistrement automatique de la valeur maximum, de la valeur minimum et de la dernière valeur, 96 données peuvent être stockées pendant la mesure continue
- Avec écran rétroéclairé

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	vitesse de rotation	0,5~19999RPM
	vitesse ligne	0,05~500 m/min
	longueur de ligne	0,05~99999 m
Résolution	vitesse de rotation	0,1 tr/min (plage de 0,5 à 999,9 tr/min) 1 tr/min (plage 1000~ 19999 tr/min)
	vitesse ligne	0,01 m/min (plage 0,05~99,99 m/min) 0,1 m/min (plage 100~500 m/min)
	longueur de ligne	0,02m
Précision	vitesse de rotation	$\pm(0,4\%n+1d)$ tr/min ($n<300$ tr/min) $\pm(0,05\%n+1d)$ tr/min ($n\geq 300$ tr/min) n est la vitesse de rotation, d est la résolution
	vitesse ligne	$\pm(1\%+1d)$ m/min d est la résolution
	longueur de ligne	$\pm(1\%+1d)$ m d est la résolution
Heure de prélèvement		0,8s (au-dessus de 60 tr/min)
Température de fonctionnement		0~40°C
Alimentation		3 piles AA
Dimension		171x71x35 mm
Poids		162g



roue avec un périmètre de 0,1 m (inclus)



manchon de serrage (inclus)



tête de cavité conique (inclus)



tête conique (inclus)



petite tête conique (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Roue avec un périmètre de 0,1 m	1 pc
Manchon de serrage	1 pc
Tête conique	1 pc
Petite tête conique	1 pc
Tête à cavité conique	1 pc
Batterie (AA)	3 pcs

TACHYMÈTRE SANS CONTACT CODE 9223-120

- Mesure avec précision de la vitesse de rotation sans contact
- Enregistrement automatique de la valeur maximum, de la valeur minimum et de la dernière valeur, 500 données peuvent être stockées pendant la mesure continue

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	2,5~99999RPM
Résolution	0,1RPM (plage 2,5~999,9RPM) 1RPM (plage 1000~99999RPM)
Précision	$\pm(0,05\%n+1d)$ tr/min n est la vitesse de rotation, d est la résolution
Puissance du laser	class 3R, 3mW~4mW
Heure de prélèvement	0,6 seconde (au-dessus de 100 tr/min)
Distance de mesure	50~500 mm
Température de fonctionnement	0~40°C
Alimentation	3 piles AA
Dimension	180×71×29,9 mm
Poids	145g



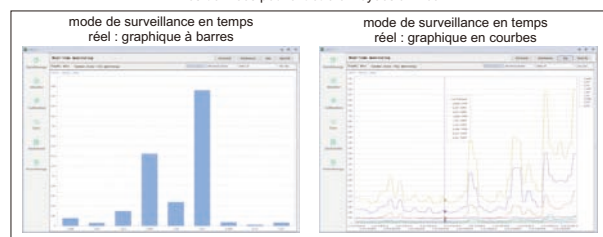
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Autocollant de réflexion	3 pcs
Batterie (AA)	3 pcs

APPAREIL PORTABLE POUR LA MESURE DES FRÉQUENCES DE VIBRATIONS CODE 0022-VM20



logiciel (inclus), surveiller et collecter des données vers le logiciel PC via un câble USB, les données peuvent être envoyées à Excel



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Logiciel	1 pc
Accéléromètre (câble inclus)	1 pc
Base aimantée	1 pc
Vis M5	1 pc
Batterie (AAA)	4 pcs
Adaptateur CA/CC	1 pc

- Peut mesurer la fréquence des vibrations
- Peut mesurer la valeur virtuelle/la valeur de pointe/la valeur de pointe de l'accélération, de la vitesse et du déplacement
- Convient à l'inspection en usine, à la surveillance de l'état et au diagnostic des pannes des équipements mécaniques tels que les moteurs, les pompes, les ventilateurs, les appareils ménagers, les compresseurs, les machines à fumée, les générateurs, les boîtes de vitesses, etc.
- Un logiciel est inclus : surveillance en ligne, stockage de données



SPÉCIFICATIONS

Paramètres de mesure	accélération (valeur virtuelle/de crête/crête-crête) $a_{RMS,1}$, $a_{Peak,1}$, $a_{P-P,1}$, a_{Peak} , a_{P-P}	vitesse (valeur virtuelle/de crête/crête-crête) $V_{RMS,1}$, $V_{Peak,1}$, $V_{P-P,1}$, V_{Peak} , V_{P-P}	déplacement (valeur virtuelle/de crête/crête-crête) $d_{RMS,1}$, $d_{Peak,1}$, $d_{P-P,1}$, d_{Peak} , d_{P-P}
Plage de mesure	0,01~200m/s ² (valeur de crête)	0,1~200 mm/s (valeur virtuelle)	0,01~2 mm (valeur de crête-crête)
Plage de fréquences	10Hz~5kHz	10Hz~1kHz	10Hz~500Hz
Réponse en fréquence d'amplitude	±5%		
Linéarité d'amplitude	±5%		
Précision de la fréquence	±0,5%		
Fréquence de coupure (filtrage passe-haut de second ordre)	fréquence d'échantillonnage de 8kHz : 3,16Hz, 10,00Hz, 31,60Hz, N/A (réglable) fréquence d'échantillonnage de 32kHz : 12,64Hz, 40,00Hz, 126,4Hz, N/A (réglable)		
Écran	écran OLED à matrice de points 128x64 de 1,96"		
Langue	chinois, anglais, portugais		
Puissance	<80mA/5V		
Alimentation	4 piles AAA : 6,0V/1000mAh ; Adaptateur CA/CC : 5V/2A		
Condition de fonctionnement	température : -10°C~50°C ; humidité : 25%HR~90%HR, sans condensation ; pression : 65kPa~108kPa		
Dimension	172x69x26 mm		
Poids	240 g		

CRAYON DIGITAL POUR LA MESURE DES VIBRATIONS (3 PARAMÈTRES) CODE 0020-A199



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Pile LR44	2 pcs

- L'accélération, la vitesse et le déplacement peuvent être testés
- Extinction automatique

SPÉCIFICATIONS

Paramètre	accélération	vitesse	déplacement
Plage de mesure	0,01~199,9 m/s ² (valeur de crête)	0,01~199,9 mm/s (valeur virtuelle)	0,001~1,999 mm (valeur de crête~crête)
Fréquence	10Hz~1kHz	10Hz~1kHz	10Hz~500Hz
Fréquence réponse	±5% (≥20Hz) -20%~+10% (<20Hz)		
Linéarité	±(5%+2unités)		
Indétermination de la sensibilité	≤3%		
Température de fonctionnement	0°C~40°C/32°F~104°F		
Humidité en fonctionnement	<85%		
Alimentation	2 piles LR44 (pour 10 heures de travail)		
Dimension	150x22x18 mm		
Poids	55g		

CRAYON DIGITAL POUR LA MESURE DES VIBRATIONS CODE 9720-199



VIDEO

- Mesure des vibrations des moteurs, des ventilateurs, des pompes, des compresseurs et des machines-outils pour éviter les défaillances mécaniques
- Petite taille, poids léger, faible consommation d'énergie, fonctionnement facile, facile à transporter
- Contrôle à clé unique
- Extinction automatique

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Pile LR44	2 pcs

SPÉCIFICATIONS

Paramètre mesuré	speed
Plage de mesure	0,1~199,9 mm/s
Fréquence	10Hz~1KHz
Précision	±(5%±2) mm/s
Température de fonctionnement	0°C~40°C
Humidité en fonctionnement	<85%
Alimentation	2 piles LR44 (pour 10 heures de fonctionnement)
Dimension	150x22x18 mm
Poids	55g

TÉLÉMÈTRE LASER

- Modèles de haute précision
- Grand écran avec rétroéclairage
- Unité : m, ft, in, ft+in
- Mesure de distance, de surface, de volume et de hauteur
- Mode de mesure en continu pour suivre les valeurs maximales et minimales
- Mémoire de 30 valeurs de mesure
- Extinction automatique : laser 30s, unité principale 180s

LIVRAISON STANDARD

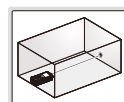
Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs

SPÉCIFICATIONS

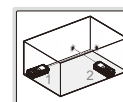
Code	9561-50B	9561-70B
Plage de mesure	0,2~50m	0,2~70m
Résolution	0,001 m, 0,001 pi, 1/16"	
Précision	±(3+D/20) mm, D : distance mesurée, unité : m	
Type de laser	laser rouge, 630~670nm, classe II, <1mW	
Alimentation	2 piles AAA	
Dimension (LxWxH)	115x50x28 mm	
Poids	95g	



9561-50B



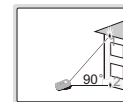
mesure des distances



mesure de superficie



mesure du volume



hauteur mesure

MINI TÉLÉMÈTRE LASER CODE 9565-E40

- Bluetooth intégré
- Ecran avec rétro-éclairage
- Unité : m, ft, in, ft+in
- Mesure de la distance, de la surface, du volume et de la hauteur
- Arrêt automatique : laser 30s, unité principale 180s

SPÉCIFICATIONS

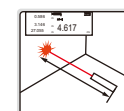
Plage de mesure	0,2~40 m
Résolution	0,001 m, 0,001ft, 1/16"
Précision	±(3+D/20) mm, D : distance mesurée, unité : m
Type de laser	laser rouge, 630~670 nm, classe II, <1mW
Interface de chargement	USB (type-C)
Dimension	180x28x40 mm
Poids	53g

BLUETOOTH INTÉGRÉ

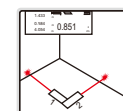


lentille émettrice de laser

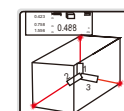
lentille de réception laser



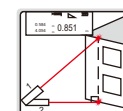
mesure de la distance



mesure de la surface



mesure du volume



mesure de la hauteur

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble de chargement USB	1 pc

STYLO POUR TEST DE CONDUCTIVITÉ, SALINITÉ CODE 0412-EB32

IP67
ÉTANCHE

- Peut mesurer la conductivité, le TDS et la salinité
- Convient à l'analyse de la qualité de l'eau, à l'aquaculture, à la transformation des aliments, à la recherche scientifique, etc.
- La même série d'électrodes peut être remplacée les unes par les autres
- Compensation automatique de la température
- Avec les fonctions de stabilisation et de verrouillage de la lecture
- Peut être utilisé normalement dans n'importe quel environnement avec la lumière de fond
- Arrêt automatique
- Niveau de protection : IP67
- Léger, facile à transporter et à utiliser

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	conductivité 0~200,0 μ S/cm, 0~2000 μ S/cm, 0~20,00mS/cm
	TDS 0 ~ 100,0 ppm, 0~1000 ppm, 0 ~ 10,00 ppt
	salinité 0~10,00ppt
	température 0-50°C
Résolution	conductivité 0,1 μ S/cm, 1 μ S/cm, 0,01mS/cm
	TDS 0,1 ppm, 1 ppm, 0,01ppt
	salinité 0,01ppt
	température 0,1°C
Précision	conductivité \pm 1%FS
	température \pm 0,5°C
Mode d'étalonnage	1~3 points
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V
Dimension	178x40x40 mm
Poids	133g



étanchéité à l'eau IP67



électrode « aiguille noire de platine » (inclus)



les électrodes peuvent être remplacées

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Solution standard	2 bouteilles
Coupelle d'essai	2 pcs
Pile AAA 1,5 V	4 pcs

TESTEUR PORTABLE DE CONDUCTIVITÉ CODE 0411-0200

IP65
ÉTANCHE

- Mode de lecture : lecture automatique et lecture continue
- Compensation automatique/manuelle de la température
- La fonction de maintien automatique détecte et verrouille le point de terminaison de mesure
- La constante de la cellule est réglable
- Étalonnage 1 point avec reconnaissance standard
- Capacité de données jusqu'à 200 jeux pour chaque paramètre
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Arrêt automatique



bracelet (inclus)



solution standard (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Conductivité	plage	0,00 μ S/cm~200mS/cm
	résolution	0,01 μ S/cm minimum
	précision de l'unité électronique	\pm 1,0%FS
	précision de la mesure	\pm 1,5%FS
	température de référence	25°C/77°F
	point d'étalonnage	1
	reconnaissance standard	84 μ S/cm, 1413 μ S/cm, 12,88mS/cm
TDS	plage	0,00mg/L~300g/L
	résolution	0,01mg/L minimum
	précision	\pm 1,0%FS
Température	plage	-5~110°C/23~230°F
	résolution	0,1°C/0,2°F
	précision	\pm 0,4°C/ \pm 0,7°F
Entrée	électrode avec connecteur aviation à 5 broches	
Alimentation	batterie rechargeable	
Dimension	80x225x35 mm	
Poids	400g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Électrode	1 pc
Porte-électrode	2 pcs
Bracelet	1 pc
Boîtier en caoutchouc silicone	1 pc
Adaptateur CA/CC et câble de charge	1 pc
Solution standard	1 bouteille

PH-MÈTRE STYLO CODE 0432-HB22

IP67
ÉTANCHE



- 3 types d'électrodes pH : type ampoule, type plan et type ponction
- Convient à l'analyse de la qualité de l'eau, au traitement des eaux usées, à l'analyse des aliments et des cosmétiques, à l'agriculture et à la recherche scientifique, etc.
- Peut mesurer l'ORP, la même série d'électrodes peut être remplacée les unes par les autres
- Compensation automatique de la température
- Fonction d'alarme : le rétroéclairage rouge affiche le mode d'alarme
- Avec les fonctions de stabilisation et de verrouillage de la lecture
- Niveau de protection : IP67
- Peut être utilisé normalement dans n'importe quel environnement avec trois couleurs de rétroéclairage
- Arrêt automatique
- Léger, facile à transporter et à utiliser



électrode de « type ampoule »
pH (inclus)



électrode
«aiguille de platine»
ORP (en option)

SPÉCIFICATIONS

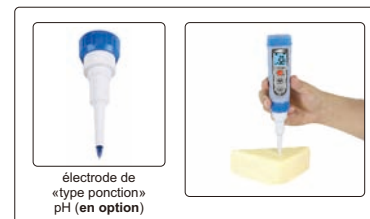
Plage de mesure	-2,00~16,00pH
	température 0-50°C
	ORP -1000mV~+1000mV
Résolution	0,01pH
	température 0,1°C
Précision	ORP 1mV
	±0,02pH
	température ±0,5°C
Mode d'étalonnage	ORP ±0,2%FS
	1~3 points
Solution standard	USA (tampons de pH : 4,00, 7,00, 10,01)
	NIST (tampons de pH : 4,01, 6,86, 9,18)
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V
Dimension	178×40×40 mm
Poids	133g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Solution standard	3 bouteilles (USA)
Coupelle d'essai	3 pcs
Poudre KCl	1 bouteille
Pile AAA 1,5 V	4 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Électrode à pH de type plan	0432-HB-F
Électrode à pH de type à piqûre	0432-HB-P
Électrode ORP	0432-HB-O



électrode de
«type ponction»
pH (en option)



électrode de
«type plan»
pH (en option)

PH-MÈTRE PORTABLE CODE 0431-0018

IP65
ÉTANCHE



- Mode de lecture : lecture automatique et lecture continue
- Compensation automatique/manuelle de la température
- La fonction de maintien automatique détecte et verrouille le point de terminaison de mesure
- Étalonnage 1 ou 2 points avec reconnaissance standard
- Capacité de données jusqu'à 200 jeux pour chaque paramètre
- IP65 étanche à l'eau et à la poussière
- Arrêt automatique



support d'électrode

LCD avec
rétroéclairage

support
d'électrode

électrode



poudre KCl
(inclus)



bracelet (inclus)



solution standard (inclus)

SPÉCIFICATIONS

pH	plage	-2,00~18,00pH
	résolution	0,01pH
	précision de l'unité électronique	±0,01pH
	précision de la mesure	±0,02pH
	point d'étalonnage	1 ou 2
Tension	reconnaissance standard	tampons de pH NIST : 4,01, 7,00, 10,01
	plage	-1999~1999mV
	résolution	1mV
Température	précision	±0,1%FS
	plage	-5~110°C/23~230°F
	résolution	0,1°C/0,2°F
Entrées	précision	±0,4°C/±0,7°F
		électrode de pH : BNC (Q9)
Alimentation		sonde temp. : connecteur aviation à 4 broches
Dimension		batterie rechargeable
Poids		80×225×35 mm
		400g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Électrode	1 pc
Porte-électrode	2 pcs
Bracelet	1 pc
Boîtier en caoutchouc silicone	1 pc
Adaptateur CA/CC et câble de charge	1 pc
Solution standard	3 bouteilles
Poudre KCl	1 bouteille

RÉFRACTOMÈTRE DIGITAL CODE ISQ-DRM31

CONVIENT AU LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT À
BASE D'EAU

compte-gouttes (inclus)



- Mesure rapide de la concentration de liquide de refroidissement, de solution de sucre, de jus et de boissons
- Deux modes de mesure : mesure unique et mesure multiple moyenne automatique
- Deux unités : brix et indice de réfraction
- Se référer au facteur de réfraction du liquide de refroidissement, par exemple : le facteur de réfraction de l'émulsion de broyage est de 2,1, la valeur de lecture est de 6%, donc la concentration réelle est de $(2,1 \times 6\%) = 12,6\%$
- Extinction automatique



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~50% (1,3330~1,4200RI)
Précision	±0,2% (±0,0003RI)
Résolution	0,1% (0,0001RI)
Alimentation	1 pile AAA
Dimension	121×58×25 mm
Poids	90g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Goutte à goutte	1 pc
Batterie (AAA)	1 pc

MINI REFRACTOMÈTRE DIGITAL CODE 5801-A55

CONVIENT AU LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT À
BASE D'EAU

compte-gouttes (inclus)



- Mesure rapide de la concentration de liquide de refroidissement
- Compensation automatique de la température
- Brix et indice de réfraction peut être affiché
- Se référer au coefficient de réfraction de liquide de refroidissement, par exemple : le coefficient de réfraction de l'émulsion de broyage est de 2,1, la valeur de lecture est de 6%, donc la concentration réelle est de $(2,1 \times 6\%) = 12,6\%$
- Extinction automatique

LIVRAISON STANDARD

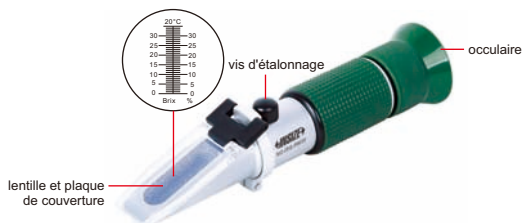
Unité principale	1 pc
Goutte à goutte	1 pc

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~50% (1,3330~1,4200RI)
Précision	±0,2% (±0,0003RI)
Résolution	0,1% (0,0001RI)
Alimentation	batterie au lithium rechargeable 3,7V intégrée
Dimension	147×46×27 mm
Poids	115g (batterie incluse)

RETRACTOMÈTRE PORTABLE CODE ISQ-RM30

CONVIENT AU LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT À
BASE D'EAU



ISQ-RM30

- Mesure rapide de la concentration de liquide de refroidissement
- Se référer au facteur de réfraction du liquide de refroidissement, par exemple : le facteur de réfraction de l'émulsion de broyage est de 2,1, la valeur de lecture est de 6%, donc la concentration réelle est de $(2,1 \times 6\%) = 12,6\%$



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~32%
Graduation	0,2%
Dimension	27×40×160 mm
Poids	175g

CHRONOMÈTRE DIGITAL CODE DSW-A010

- Le temps partagé, le temps total et le temps continu peuvent être affichés
- 10 groupes de résultats peuvent être lus à partir de la mémoire après la réinitialisation
- Faire défiler d'avant en arrière pour lire les chiffres de la mémoire
- Le temps le plus rapide, le plus lent et le plus moyen peut être affiché
- Capable d'enregistrer les temps fractionnés (00-199)



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~9 heures, 59 minutes, 59,99 secondes	
Résolution	0,01s	
Précision	±0,5s	
Fonction	mémoire	10 groupes
	minuterie	jusqu'à 10 heures
	temps	affichage de l'heure sur 12 heures ou 24 heures, l'alarme peut être réglée
Alimentation	Pile LR44	
Dimension de l'écran	33,6×13,6 mm	
Dimension	76×63×16 mm (boîtier métallique)	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Ficelle	1 pc

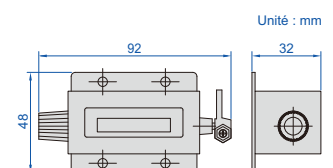
COMPTEUR CODE 7600-6

- Accumulation et enregistrement du nombre de mouvements mécaniques
- Rotation de retour à zéro



SPÉCIFICATIONS

Code	Nombre de chiffres	Plage
7600-6	6	0-999999



CONTROLEUR D'HUMIDITÉ CODE 9341-50



VIDEO

- Convient au bois, au ciment lisse, au gypse dur, au mortier mélangé, à la brique, etc.
- Mesure de l'aquosité, de la température et de l'humidité relative
- Type de température : ambiante, point de rosée, bulbe humide
- Modes maximum et minimum
- Extinction automatique



couverture (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Profondeur de mesure	0~50 mm	
Plage de mesure	aquosité	0~60%
	température	-10~50°C/14~122°F
	humidité relative	0~100%RH
Précision	aquosité	±2%
	température	±2.0°C/±3.6°F
	humidité relative	±5%RH
Résolution	aquosité	0,1%
	température	0,1°C/0,1°F
	humidité relative	0,1%HR
Heure de prélèvement	0,5s pour l'aquosité	
	1s pour la température et l'humidité relative	
Alimentation	2 piles AAA	
Dimension	130×56×29 mm	
Poids	206g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs

CONTROLEUR D'HUMIDITÉ INDUCTIF CODE 0120-IM24



- Convient au bois, au gypse et au ciment
- Mode MAX/MIN/MAINTIEN
- Fonction alarme
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0~100%
Résolution	1%
Précision	±4%
Profondeur de détection	20~40 mm
Heure de prélèvement	0,5s
Batterie	9V
Dimension	185×55×38 mm
Poids	193g

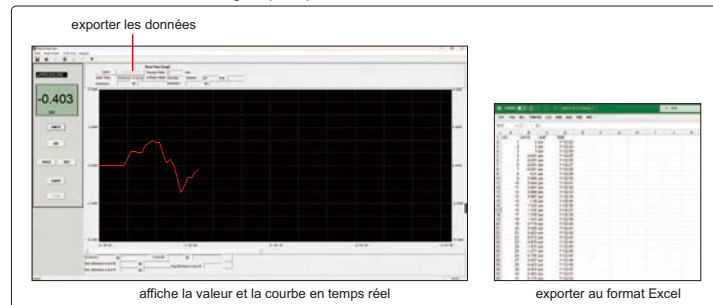
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

MANOMÈTRE POUR MESURE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE CODE 0140-DP05

- Mesure du décalage et de la différence
- Enregistrement de la valeur maximum/minimum/moyenne avec horodatage relatif
- Interface USB intégrée pour la transmission de données
- Unité : psi, inH₂O, bar, mbar, kPa, inHg, mmHg, oz/in², ftH₂O, cmH₂O, kg/cm²
- Ajustement du zéro
- Maintien des données
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de niveau de pile faible
- Extinction automatique
- Indice de protection : CAT III 600V

logiciel (inclus), connexion au PC via un câble USB



exporter les données

affiche la valeur et la courbe en temps réel

exporter au format Excel



SPÉCIFICATIONS

Plage de pression	-5~5psi											
Pression maximum	20psi											
Unité	psi	inH ₂ O	bar	mbar	kPa	inHg	mmHg	oz/in ²	ftH ₂ O	cmH ₂ O	kg/cm ²	
Plage	5	138,3	0,344	344,7	34,47	10,18	258,5	80	11,53	351,5	0,351	
Résolution	0,001	0,1	0,001	0,1	0,01	0,01	0,1	0,01	0,01	0,1	0,001	
Précision	±0,3%FSO (25°C)											
Répétabilité	±0,2% (Max. ±0,5%FSO)											
Linéarité/hystérésis	±0,29%FSO											
Temps de réponse	0,5s typique											
Température de fonctionnement	0°C~50°C											
Alimentation	1 pile 9 V 6F22 ou adaptateur CA/CC											
Dimension (LxWxH)	165×90×40 mm											
Poids	350g											



VIDEO



tubes souples (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Batterie 9 V	1 pc
Disque flash logiciel	1 pc
Câble USB	1 pc
Tubes souples	4 pcs

ANÉMOMÈTRE CODE 0110-1125

- Mesure de la vitesse et de la température de l'air
- Fonction Min/Max, fonction de maintien de données
- Bluetooth 4.0
- Arrêt automatique
- Fourni avec l'application pour Apple et Android

SPÉCIFICATIONS

	Unit	Plage de mesure	Résolution	Précision
Vitesse de l'air	m/s	1,1~25,0	0,01	±(3%+0,3)
	km/h	4~90	0,1	±(3%+1)
	ft/min	220~4920	1	±(3%+40)
	MPH	2,5~56,0	0,1	±(3%+0,4)
	knots	2,2~48,0	0,1	
Température de l'air	°C	0~50	0,1	±2
	°F	32~122	0,1	±4
Capteurs	capteur de vitesse d'air, thermistance de précision de type NTC			
Heure de prélèvement	0,5s			
Altitude de fonctionnement	max 2000 m			
Environnement de fonctionnement	0-50°C, 0-80%HR			
Environnement de stockage	-10-60°C, 0-80%HR			
Arrêt automatique	10 minutes			
Port de données	bluetooth 4.0			
Alimentation	9V			
Dimension	213×54×36 mm			
Poids	172g			



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

MANOMÈTRE À AIGUILLE (AVEC BAIN DE GLYCÉRINE)

POSSIBILITÉ DE RÉALISATION
SUR MESURE

- Boîtier et collier en acier inoxydable, éléments internes en alliage de cuivre
- Résistant aux chocs et aux impulsions
- Convient au système pneumatique, au système hydraulique et au système d'air comprimé

Taille du cadran	Ø63 mm		
Connexion procédé	1/4BSP	1/4ZG	1/4NPT
Emplacement du connecteur	bas	bas	bas
Plage (0~10bar/0~150psi)	5201-63B2Y10	5201-63Z2Y10	5201-63N2Y10



5201-63B2Y10

SPÉCIFICATIONS

Classe de précision	1,6
Température ambiante	-20~60°C
Température moyenne	≤60°C

SONOMÈTRE DIGITAL CODE 9353-413

- Conversion automatique de plage
- Indicateur de dépassement de plage
- Mode maximum
- Maintien des données
- Sortie de signal CA : 0,707Vrms, impédance env. 100Ω
- Sortie de signal CC : 20mV/dB, impédance env. 1kΩ



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	40dB-130dB (réf.20µPa)
Fréquence	20Hz-12,5kHz
Résolution	0,1dB
Précision	CEI 61672-1:2013 Classe 2
Pondération de la fréquence	pondération A
Temps de réponse	rapide (125ms), lent (1s)
Microphone	microphone à condensateur de pré-polarisation
Direction de référence	direction axiale du microphone à condensateur
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V
Dimension	210×68×27 mm
Poids	240g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	4 pcs
Tournevis	1 pc

SONOMÈTRE (MODÈLE BASIQUE) CODE 0010-A35

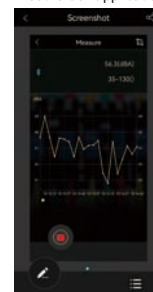
- Sélection de plage automatique
- Indication de dépassement de plage
- Rétroéclairage de l'écran
- Fonction Min/Max, fonction de maintien de données
- Bluetooth 4.0
- Arrêt automatique
- Fourni avec l'application pour Apple et Android

SPÉCIFICATIONS

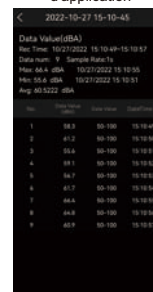
Fréquence	31,5Hz~8KHz
Plage de mesure	35dB~130dB
Précision	±3,0dB (réf 94dB@1kHz)
Résolution	0,1dB
Pondération de la fréquence	A et C
Mise à jour de l'écran	2 fois/s
Microphone	microphone à condensateur électrique 1/2 pouce
Alimentation	pile 9 V
Température et humidité de fonctionnement	0°C~40°C/32°F~104°F, 10%RH~90%RH
Dimension	185×54×36 mm
Poids	184g



mesure de l'application



enregistrement d'application



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc
Pare-brise	1 pc

SONOMÈTRE (MODÈLE PROFESSIONNEL) CODE 0011-FA25



VIDEO

- Fonction intégrale : 1s~24h (réglable)
- Large gamme de fréquences, large gamme dynamique, faible bruit de fond
- Poids de temps parallèle et poids de fréquence
- Gamme unique sans déplacement
- Un logiciel est inclus : surveillance en ligne, stockage de données

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Logiciel	1 pc
Pare-brise	1 pc
Batterie (AAA)	4 pcs
Adaptateur CA/CC	1 pc

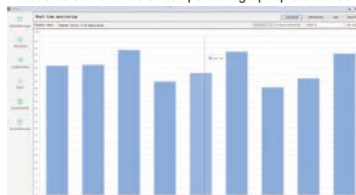
SPÉCIFICATIONS

Précision	CEI 61672-1:2013 Classe 2
Microphone	microphone à condensateur prépolarisé 1/2 pouce
Plage de mesure	25dB (A)~141dB (A); 35dB (C)~141dB (C); 50dB (Z)~141dB (Z) autres gammes linéaires de fréquences : 31,5Hz : 26dB (A)~101dB (A) ; 12,5kHz : 25dB (A)~136dB (A)
Fréquence	20Hz~12,5kHz
Bruit électrique auto-généré	<17dB (A), <23dB (C), <33dB (Z)
Pondération de la fréquence	pondérations parallèles A, C, Z
Pondération temporelle	pondérations parallèles F (rapide), S (lent), I (impulsion)
Fonction de mesure	Lp, Leq,t, Leq,T, Lmax, Lmin, Lpeak, SEL
Durée intégrale	1s-24h (réglable)
Mode de démarrage	bouton/horloge/limite/intervalle
Réglage de puissance	allumer ou éteindre régulièrement
Stockage des données	RAM FLash de 4 Mo 4 ensembles de modèles de paramètres, 128 noms de points de mesure ; 64 enregistrements d'étalonnage
Langue	chinois, anglais, portugais
Alimentation	<80mA/5V
Alimentation	4 piles AAA (pour 10 heures de travail) ; adaptateur CA/CC : 5V/2A
Condition de fonctionnement	température : -10°C~50°C ; humidité : 25%HR~90%HR, sans condensation ; pression : 65kPa~108kPa
Dimension	230×69×26 mm
Poids	180g

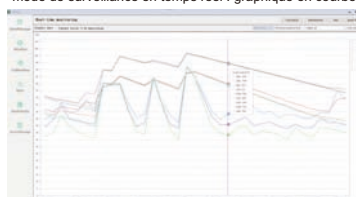


logiciel (inclus), surveiller et collecter des données vers le logiciel PC via un câble USB, les données peuvent être envoyées à Exce

mode de surveillance en temps réel : graphique à barres!



mode de surveillance en temps réel : graphique en courbes



LUXMÈTRE (MODÈLE BASIQUE) CODE 0130-L110

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	1~1999Lux	10~19990Lux	100~100000Lux
Résolution	1Lux	10Lux	100Lux
Précision	±(4%+10d), plage<10000Lux ±(5%+10d), plage≥10000Lux (d est la résolution, étalonnée avec une lampe à incandescence standard à une température de couleur de 2 856K)		
Répétabilité	±2%		
Heure de prélèvement	0,5s		
Environnement de fonctionnement	0~40°C, 0~70%RH		
Environnement de stockage	-10~50°C, 0~80%RH		
Batterie	9V		
Dimension du photodétecteur	105×58×28 mm		
Dimensions de l'unité principale	130×72×30 mm		
Poids	170g		



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

- Convient pour mesurer l'éclairage en diverses occasions
- Fonction de maintien des données
- Commutation rapide de la plage de mesure, facile à utiliser

LUXMÈTRE CODE 0131-A120

- Le photcapteur peut tourner de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre et de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Les filtres d'étalonnage intégrés garantissent la précision lors de travaux dans différentes couleurs
- Fonction de maintien des données
- Commutateur d'unité Lux/FC
- Avertissement de batterie faible

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	0,1~199,9Lux	1~1999Lux	10~19990Lux	100~199900Lux
Résolution	0,1Lux	1Lux	10Lux	100Lux
Plage de mesure	0,01~19,99FC	0,1~199,9FC	1~1999FC	10~19990FC
Résolution	0,01FC	0,1FC	1FC	10FC
Précision	±(4%+10d), plage<20000Lux/2000FC ±(5%+10d), plage≥20000Lux/2000FC (d est la résolution, étalonnée avec une lampe à incandescence standard à une température de couleur de 2 856K)			
Répétabilité	±2%			
Heure de prélèvement	0,5s			
Environnement de fonctionnement	0~40°C, 0~70%RH			
Environnement de stockage	-10~50°C, 0~80%RH			
Batterie	9V			
Dimension	185×68×38 mm			
Poids	130g			

rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une



tourner de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

DÉTECTEURS DE GAZ

- Détection des gaz combustibles (EX, y compris CH₄, C₃H₈, H₂, etc.), O₂, CO ou H₂S, prise en charge de plus de 30 types de capteurs de gaz, personnalisation possible pour la détection des gaz toxiques (tels que NO, NH₃, PH₃, etc.)
- Niveau d'alarme réglable, mode d'alarme : son, lumière, vibration
- Niveau d'étalonnage réglable
- Méthode d'échantillonnage : diffusion naturelle
- Protection de concentration élevée pour le capteur
- Capacité de stockage des enregistrements d'alarme jusqu'à 500
- Autotest au démarrage
- Affichage avec rétroéclairage
- Langue : anglais, chinois
- Indication de niveau de pile faible
- Niveau antidéflagrant : Ex ib IIB T3 Gb



bouchon d'étalonnage (inclus)

IP65
ÉTANCHE



0611-SG01



VIDEO

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Capuchon d'étalonnage	1 pc
Adaptateur CA/CC et câble de charge	1 pc

SPÉCIFICATIONS

Code	0611-SG01	0611-SG02	0611-SG03	0611-SG04
Gaz	gaz combustible/EX	O ₂	CO	H ₂ S
Plage	0-100%LEL	0-30%vol	0-1000ppm	0-100ppm
Résolution	1%LEL	0,1%vol	1ppm	1ppm
Précision	±5%FS			
Temps de réponse	T ₉₀ <60s			
Environnement de fonctionnement	température : -10°C~55°C ; humidité : <95%HR, pas de condensation			
Durée de vie du capteur	2 ans (en fonction de l'environnement de travail)			
Alimentation	batterie Li-ion rechargeable de 3,7 V, durée de fonctionnement >8 h			
Dimension (LxWxH)	124x60x46 mm			
Poids	205g			

DÉTECTEUR DES GAZ CODE 0612-MG04

**DONNÉES
SORTIE**

**IP66
ÉTANCHE**

- Détection des gaz combustibles (EX, y compris CH₄, C₂H₆, H₂, etc.), de l'oxygène (O₂), du monoxyde de carbone (CO) et du sulfure d'hydrogène (H₂S), la configuration optionnelle comprend d'autres gaz toxiques tels que NO, NH₃, PH₃, etc; prise en charge de plus de 30 types de capteurs de gaz, combinaison de capteurs flexible et personnalisation disponible
- Niveau d'alarme réglable, mode d'alarme : son, lumière, vibration et affichage à l'écran
- Niveau d'étalonnage réglable
- Méthode d'échantillonnage : diffusion naturelle
- Protection de concentration élevée pour le capteur
- Transmission de données via l'interface de charge
- Capacité de stockage des enregistrements d'alarme jusqu'à 1000
- Autotest au démarrage
- Affichage avec rétroéclairage
- Langue : anglais, chinois et espagnol (portugais et russe personnalisables)
- Indication de niveau de pile faible
- Niveau antidéflagrant : Ex ib IIC T4 Gb



interface de chargement et de transmission de données à l'arrière



disque flash logiciel (inclus)

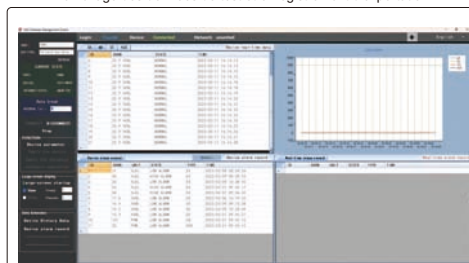


câble de chargement (inclus)

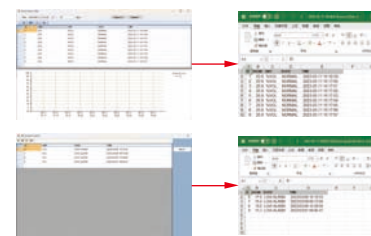


bouchon d'étalonnage (inclus)

logiciel (inclus), connexion au PC via un câble USB, affichage des données de test et enregistrement d'exportation



afficher les données en temps réel et l'enregistrement d'alarme



données d'historique d'exportation et enregistrement d'alarme

SPÉCIFICATIONS

Gaz	gaz combustible/EX	O ₂	CO	H ₂ S
Plage	0-100%LEL	0-30%vol	0-1000ppm	0-100ppm
Résolution	1%LEL	0,1%vol	1ppm	1ppm
Précision	±5%FS			
Temps de réponse	T ₉₀ <60s			
Environnement de fonctionnement	température : -10°C~50°C ; humidité : <95%HR, pas de condensation			
Durée de vie du capteur	2 ans (en fonction de l'environnement de travail)			
Alimentation	batterie Li-ion rechargeable de 3,7 V, durée de fonctionnement >8 h			
Dimension (LxWxH)	150×72×48 mm			
Poids	310g			

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Capuchon d'étalonnage	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc



VIDEO

GAUSSMÈTRES

- Mesure de l'induction magnétique du champ magnétique CC
- Afficher directement la polarité N/S du champ magnétique mesuré
- Fonction zéro à une touche : éliminer l'influence de la dérive du zéro avant la mesure
- Maintien de la valeur maximum : enregistrer la valeur maximum du champ magnétique changeant
- Commutateur d'unité entre mT ou G (1mT=10G)
- Gamme automatique
- Interface USB intégrée pour la transmission de données
- Affichage avec rétroéclairage
- Arrêt automatique

SPÉCIFICATIONS

Code	0501-MA01	0501-MA05
Plage	2000mT	
Résolution	0,01mT (0~200mT) 0,1mT (200mT~2000mT)	
Précision	±1,0%	±2,0% (≤1000mT) ±5,0% (1000mT~2000mT)
Coefficient de température	±0,1%/K	
Dérive du zéro	±0,5mT/h	
Interface	USB	
Alimentation	3 piles AA 1,5 V ou USB	
Dimension (LxWxH)	165×90×40 mm	
Poids	350g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde radiale	1 pc
Batterie (AA)	3 pcs



0501-MA01

sonde radiale (inclus)

**DONNÉES
SORTIE**



VIDEO



aimant standard (en option)



cavité de blindage magnétique (en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

Sonde axiale	0501-PA
Cavité de blindage magnétique	0501-SHIELD



sonde axiale (en option)

APPAREIL LASER POUR LA MESURE DE LA TENSION DE COURROIES CODE 5900-HZ18



- Capteur laser, mesure directe, facile à utiliser
- Deux capteurs : interne et externe, le capteur externe est adapté à la mesure dans des espaces étroits
- Extinction automatique

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde externe	1 pc

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	10~800Hz	
Plage de paramètres d'entrée	longueur maximum de la courroie libre : 99,99m poids maximal de la courroie : 9,999kg/m	
Précision	±5%	
Unité	N, lbf	
Distance de mesure	3~20 mm	
Température de fonctionnement	10~50°C	
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V	
Dimension	unité principale	178×72×34 mm
	capteur externe	124×21×12 mm
Poids	180g	



APPAREIL POUR LA MESURE DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION LUMINEUSE CODE 5804-LT21



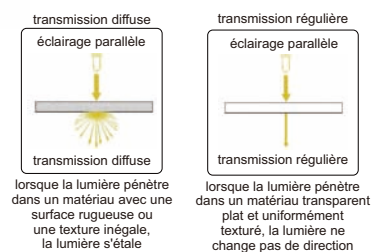
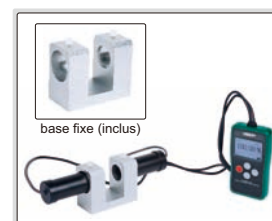
- Convient à l'essai de transmittance de la lumière de divers « matériaux de transmission réguliers », tels que les verres de construction, les verres automatiques, les films transparents, les produits en plastique, etc.
- Avec la conception du chemin optique parallèle de la source de lumière et de la lumière condensée du récepteur, peut mesurer jusqu'à 100 mm d'épaisseur
- Peut mesurer les matériaux hautement transparents tels que les verres K9
- Deux modes de mesure, base fixe et portable
- Conforme à la fonction de luminosité photopique Cie

SPÉCIFICATIONS

Source optique	380nm~760nm, conformément à la fonction de luminosité photopique CIE
Plage de mesure	0,001%~99,8%
Précision	±1%
Résolution	0,001% (0%~10%), 0,01% (10%~100%)
Épaisseur à mesurer	<100 mm
Diamètre à mesurer	>10 mm
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V
Dimension	75×140×25 mm
Poids	634g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Émetteur	1 pièce (connexion à l'unité principale)
Récepteur	1 pièce (connexion à l'unité principale)
Base fixe	1 pc
Pile AAA 1,5 V	4 pcs



MESUREUR DIGITAL DES ÉPAISSEURS DE VERRE CODE 5805-GT22



- Principe de réflexion laser pour mesurer l'épaisseur du verre et de la couche d'air interne. Particulièrement adapté à la construction de verres feuilletés, de fenêtres en verre creux, etc.
- Pour tester l'épaisseur des verres monocouches, des verres multicouches, des deux verres avec une cavité, des trois verres avec deux cavités, des verres feuilletés, des verres isolants feuilletés, etc.

SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure	épaisseur de verre (0~70 mm), couche d'air (0~45 mm)
Précision	±0,1 mm (plage de mesure≤63 mm), ±0,2 mm (plage de mesure>63 mm)
Résolution	0,01 mm
Écran	LCD
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V
Dimension	130×72×33 mm
Poids	330g



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Tournevis cruciforme	1 pc
Pile AAA 1,5 V	4 pcs

OHMMÈTRE

CODE 9651-RM20



- Lecture maximum : 220000
- Précision de base : 0,05%
- Écran LCD de 3,5 pouces
- Fonction de compensation de la température
- Étalonnage de mise à zéro en court-circuit
- Mauvaise détection des contacts
- Comparateur : juge de réussite ou d'échec
- Fonction de verrouillage du clavier



sonde de température (inclus)



pince de test (inclus)



câble de communication RS232 (inclus)



sonde de test (en option)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble de communication RS232	1 pc
Sonde de température	1 pc
Pince d'essai	1 pc

ACCESSOIRE EN OPTION

Sonde de test	9651-TL
---------------	---------

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision («d» est la valeur la plus faible)
Test lent	20mΩ	0,001mΩ	±(0,1%+3d)
	200mΩ/2Ω/20Ω/200Ω/ 2kΩ/20kΩ/200kΩ	0,001mΩ/0,00001Ω/0,0001Ω/0,001Ω/ 0,00001kΩ/0,0001kΩ/0,001kΩ	±(0,05%+2d)
	2MΩ	0,0001MΩ	±(0,1%+5d)
Test de vitesse moyenne	20mΩ	0,001mΩ	±(0,2%+5d)
	200mΩ/2Ω/20Ω/200Ω/ 2kΩ/20kΩ/200kΩ	0,001mΩ/0,00001Ω/0,0001Ω/0,001Ω/ 0,00001kΩ/0,0001kΩ/0,001kΩ	±(0,1%+3d)
	2MΩ	0,0001MΩ	±(0,2%+5d)
Test rapide	20mΩ	0,01mΩ	±(0,8%+5d)
	200mΩ/2Ω/20Ω/200Ω/ 2kΩ/20kΩ/200kΩ	0,01mΩ/0,0001Ω/0,001Ω/0,01Ω/ 0,0001kΩ/0,001kΩ/0,01kΩ	±(0,5%+5d)
	2MΩ	0,001MΩ	±(0,8%+5d)
Mode plage	plage automatique, plage manuelle et plage nominale		
Vitesse de test	lent : 3t/s, moyen : 18t/s, rapide : 60t/s		
Déclencheur	déclencheur interne, déclencheur manuel, déclencheur externe		
Interface	interface de gestionnaire, interface RS232, interface RS485, interface USB et interface de compensation de température		
Alimentation	CA : 100V~240V, 50Hz/60Hz		
Dimension (LxWxH)	307×264×107 mm		
Poids	2,5kg		

MUTLIMÈTRE DIGITAL CODE 9652-RC02

DONNÉES
SORTIE

INSPECTION
CERTIFICATE



- Mesure automatique de l'inductance (L), de la capacité (C), de la résistance (R), de l'impédance (Z), le facteur de qualité (Q), le facteur de dissipation (D), la phase (θ) et la résistance DC (DCR)
- Déclenchement interne
- Maintien des données
- Compensation d'ouverture et de court-circuit sur toute la plage
- Circuit équivalent : série et parallèle
- Comparaison du paramètre principal avec la valeur nominale et affichage de l'écart en pourcentage
- Interface USB-C intégrée pour la transmission des données et la charge
- Langue : Anglais, Chinois
- Écran tactile LCD avec rétroéclairage réglable
- Mise hors tension automatique



cordon à pince kelvin (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Paramètres de mesure	C-D, C-Q, C-R, L-D, L-Q, L-R, L-Rdc, R-Q, R-X, R-Rdc, Rdc, Z-D, Z-Q, Z- θ r, Z- θ d
Gamme de mesure	8 niveaux, plage automatique ou plage de maintien
Précision de base	0,2%
Fréquence des tests	50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 200Hz, 400Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHz, 40kHz, 50kHz, 100kHz précision: 0,02%
Niveau du signal	0,1V, 0,3V, 0,7V, 1V; accuracy: 10%
Vitesse de test	slow 2,5 times/sec, fast 10 times/sec
Interface	USB-C interface: support HID and VCOM communication, compatible with SCPI command
Environnement d'exploitation	0°C~40°C, <80%RH
Temps de travail	50% de luminosité : 9h ; 100% de luminosité : 7h
Alimentation électrique	batterie rechargeable Li-ion
Puissance	<1.5W
Dimensions de l'appareil	95×90×41 mm
Poids	380g



pince à épiler SMD (inclus)



plaque de court-circuit (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Cordon pour pince Kelvin	1 pc
Fil de pince SMD	1 pc
Plaque de court-circuit	1 pc

ALIMENTATION CONTROLÉÉ CODE 9911-PS305



SPÉCIFICATIONS

Tension	plage	30V
	réglage de la résolution	10mV
	précision de réglage	$\leq 0,1\% + 20\text{mV}$
	résolution de la relecture	10mV
	précision de la relecture	$\leq 0,1\% + 20\text{mV}$
	régulation de charge	$\leq 0,1\% + 5\text{mV}$
	régulation de ligne	$\leq 0,01\% + 5\text{mV}$
ondulation	10mVrms	
Courant	plage	5A
	réglage de la résolution	1mA
	précision de réglage	$\leq 0,2\% + 6\text{mA}$
	résolution de la relecture	1mA
	précision de la relecture	$\leq 0,2\% + 6\text{mA}$
	régulation de charge	$\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
	régulation de ligne	$\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
ondulation	8mArms	
OVP	0~33V	
OCP	0~5,5A	
Conditions de travail	température : 0~40°C, humidité : <80%HR	
Condition de stockage	température : -20~60°C, humidité : <80%HR	
Système de refroidissement	ventilateur de refroidissement	
Alimentation	CA 220V \pm 10%, 50Hz/60Hz	
Dimension (LxWxH)	230×80×150 mm	
Poids	1,45kg	



- Écran LED à quatre chiffres
- Écran de puissance de sortie
- Contrôle du commutateur de sortie
- Haute précision et résolution 10 mV/1 mA
- Fonction de verrouillage du panneau pour éviter les erreurs de fonctionnement
- Interface USB pour l'alimentation
- Protection OVP/OCP
- 3 touches de raccourci pour le préréglage

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Conducteur de test	2 pcs



conducteurs de test (inclus)

MULTIMÈTRE DIGITAL STYLO CODE 9241-ML200

- Plage automatique/manuelle
- Mode maximum
- Maintien des données
- Détection du NCV
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT III 600V



VIDEO

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision
Tension CC	200mV/2V/20V/200V/600V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V/1V	±(0,7%+2)
	200mV/2V/20V/200V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V	±(0,8%+3)
Tension CA	600V	1V	±(1,0%+3)
	20mA/200mA	10µA/0,1mA	±(1,5%+3)
Courant CC	20mA/200mA	10µA/0,1mA	±(2,0%+3)
Résistance	200Ω	0,1Ω	±(1,0%+3)
	2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	1Ω/10Ω/0,1kΩ/1kΩ	±(1,0%+1)
	20MΩ	10kΩ	±(1,0%+5)
Test de niveau logique	<1,5V (DEL verte allumée) 1,5~3,5V (DEL verte et rouge éteinte) >3,5V (DEL rouge allumée)		
Diode	tension en circuit ouvert 1,5V		
Avertisseur de continuité	<50Ω		
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V		



conducteur d'essai (inclus)



pincettes (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Conducteur de test	1 pc
Pince	2 pcs
Batterie (AAA)	2 pcs

MULTIMÈTRE DIGITAL AVEC BLUETOOTH CODE 9216-F520

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision («d» est la valeur la plus faible)
Tension CC	200mV	0,1mV	±(0,5%+2d)
	2V/20V/200V	0,001V/0,01V/0,1V	±(1,0%+2d)
	600V	1V	±(1,2%+2d)
Tension CA (50~60Hz)	200mV	0,1mV	±(1,5%+30d)
	2V	0,001V	±(1,2%+3d)
	20V/200V	0,01V/0,1V	±(1,5%+3d)
	600V	1V	±(2,0%+4d)
Courant CC	200µA	0,1µA	±(1,0%+3d)
	2000µA/20mA/200mA	1µA/0,01mA/0,1mA	±(1,5%+3d)
	10A	0,01A	±(2,5%+5d)
Courant CA (50~60Hz)	200µA	0,1µA	±(1,5%+5d)
	2000µA/20mA/200mA	1µA/0,01mA/0,1mA	±(1,8%+5d)
	10A	0,01A	±(3,0%+7d)
Résistance	200Ω	0,1Ω	±(1,2%+4d)
	2kΩ	0,001kΩ	±(1,0%+2d)
	20kΩ/200kΩ/2MΩ	0,01kΩ/0,1kΩ/0,001MΩ	±(1,2%+2d)
	20MΩ	0,01MΩ	±(2,0%+3d)
Température (type-K)	-50°C to 1000°C	1°C	±(3,0%+5°C)
	-58°F to 1832°F	1°F	±(3,0%+8°F)
Test de diode	courant de test : 0,3 mA typique	1mV	±(10%+5d)
Vérification de continuité	moins de 100Ω		
Alimentation	Pile 9 V		
Dimension (LxWxH)	150x70x48 mm		
Poids	255g		



- Affichage numérique à 2000 compteurs
- Gamme automatique (sauf 200mV CA)
- Maintien des données
- Maintien max
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT III 600V



conducteurs de test (inclus)



sonde de température et adaptateur (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de thermocouple	1 pc
Sonde de température	1 pc
Batterie 9 V	1 pc
Conducteur de test	2 pcs

MINI MULTIMÈTRE DIGITAL (MODÈLE BASIQUE) CODE 9242-ML100A

- Taille portable avec étui de protection
- Affichage numérique à 1999 compteurs
- Maintien des données
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT II 600V



VIDEO



SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision (« d » est la valeur la plus faible)
Tension CC	200,0mV	0,1mV	±(0,7%+3d)
	2000mV	1mV	±(0,5%+2d)
	20,00V/200,0V/600V	0,01V/0,1V/1V	±(0,7%+3d)
Tension CA (40~400Hz)	200,0V/600V	0,1V/1V	±(1,2%+3d)
Courant CC	200,0µA/200,0mA	0,1µA/0,1mA	±(1,0%+2d)
	10,00A	0,01A	±(1,2%+5d)
Résistance	200,0Ω	0,1Ω	±(1,0%+2d)
	2000Ω/20,00kΩ/200,0kΩ	1Ω/0,01kΩ/0,1kΩ	±(0,8%+2d)
	20,00MΩ	0,01MΩ	±(1,2%+3d)
Test de batterie	vérification de la batterie 1,5V/9V/12V		
Test de diode	tension en circuit ouvert : 2,1VCC		
Vérification de continuité	<50Ω		
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V		
Dimension (LxWxH)	134×77×47 mm		
Poids	206g		



conducteurs de test (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs
Conducteur de test	2 pcs

MULTIMÈTRE DIGITAL AVEC BLUETOOTH (AVEC INDICATEUR LUMINEUX) CODE 9246-180

- Voyant de prise : les prises clignent en vert pour indiquer les prises correspondantes pour les conducteurs de test
- Détection du NCV et évaluation de la force par la lumière et le buzzer
- Auto-étalonnage lors de la mise sous tension pour assurer la précision
- Reconnaissance de fil de feu sous tension
- Rétroéclairage double couleur (le rétroéclairage orange déclenche une tension ou un courant élevé : le rétroéclairage orange s'allume automatiquement lorsque la tension est supérieure à 80V ou que le courant est supérieur à 1A)
- Capacimètre grande plage 100mF
- Mesure de l'EMQ véritable
- Fonction de test de batterie
- Mode max/min
- Maintien des données
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT III 1000V, CAT IV 600V



VIDEO



conducteurs de test (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Conducteur de test	2 pcs
Batterie (AA)	2 pcs

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision
Tension CC	600mV/6V/60V/600V/1000V	0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V/1V	±(0,5%+3)
Tension CA	6V/60V/600V/750V	0,001V/0,01V/0,1V/1V	±(0,8%+5)
Courant CC	60µA/60mA/600mA/10A	0,01µA/0,01mA/0,1mA/0,01A	±(1,2%+3)
Courant CA	60mA/600mA/10A	0,01mA/0,1mA/0,01A	±(1,5%+3)
Résistance	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	0,1Ω/0,001kΩ/0,01kΩ/0,1kΩ	±(1,0%+3)
	6MΩ/60MΩ	0,001MΩ/0,01MΩ	±(1,5%+3)
Capacité	10nF/100nF/1000nF/10µF/100µF/1000µF	0,001nF/0,01nF/0,1nF/0,001µF/0,01µF/0,1µF	±(4,0%+5)
	10mF/100mF	0,001mF/0,01mF	±(5,0%+5)
Fréquence	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz	0,001Hz/0,01Hz/0,1Hz/0,001kHz/0,01kHz/0,1kHz	±(1,0%+3)
	10MHz	0,001MHz	±(3,0%+3)
Cycle de service	1~99%	0,1%	±(3,0%+3)
Mesure de la diode	courant continu direct 2,5mA, tension continue inverse 3,0V		
Mesure de la continuité	<30Ω		
Alimentation	2 piles AA 1,5 V		
Dimension (LxWxH)	188×88×50 mm		
Poids	424g		

MULTIMÈTRE DIGITAL CODE 9247-190

- Identification automatique du mode de test pour la tension alternative/tension continue/résistance/continuité
- Détection de la tension alternative hors connexion et évaluation de la force par la lumière et le buzzer
- Auto-étalonnage lors de la mise sous tension pour assurer la précision
- Reconnaissance de fil de feu sous tension
- Affichage avec rétroéclairage
- Mesure de l'EMQ véritable
- Maintien des données
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT III 600V



conducteurs de test (inclus)



VIDEO

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Conducteur de test	2 pcs
Batterie (CR2032)	2 pcs

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision
Tension CC	60mV/600mV/6V/60V/600V	0,01mV/0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	±(0,5%+3)
Tension CA	60mV/600mV/6V/60V/600V	0,01mV/0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	±(1,0%+3)
Courant CC	6000µA/60mA/600mA	1µA/0,01mA/0,1mA	±(1,2%+5)
Courant CA	6000µA/60mA/600mA	1µA/0,01mA/0,1mA	±(1,5%+5)
Résistance	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	0,1Ω/0,001kΩ/0,01kΩ/0,1kΩ	±(1,0%+5)
	6MΩ/60MΩ	0,001MΩ/0,01MΩ	±(1,5%+3)
Capacité	6nF/60nF/600nF/6µF/60µF/600µF	0,001nF/0,01nF/0,1nF/0,001µF/0,01µF/0,1µF	±(4,0%+5)
	6mF/60mF	0,001mF/0,01mF	±(5,0%+5)
Fréquence	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz	0,001Hz/0,01Hz/0,1Hz/0,001kHz/0,01kHz/0,1kHz	±(1,0%+5)
	10MHz	0,001MHz	±(3,0%+5)
Cycle de service	1~99%	0,1%	±(3,0%+5)
Mesure de la diode	tension en circuit ouvert 2,0V		
Mesure de la continuité	<50Ω		
Alimentation	2 piles CR2032 3V		
Dimension (LxWxH)	133×68×18 mm		
Poids	178g		

PINCE AMPÉREMÉTRIQUE CODE 9315-CF210



conducteurs de test (inclus)



VIDEO

- Écran 4000 comptes
- Ouverture de mâchoire de 28 mm
- Détection du NCV avec alarme lumineuse et sonore
- Mesure de l'EMQ véritable
- Gamme automatique
- Fonction REL (zéro)
- Maintien des données
- Indication de polarité
- Écran LCD avec rétroéclairage
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Indice de protection : CAT III 300V/CAT II 600V



SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision («d» est la valeur la plus faible)
Courant CC	40,00A/400,0A	0,01A/0,1A	±(2,0%+5d)
Courant CA*	40,00A/400,0A	0,01A/0,1A	±(2,0%+5d)
Tension CC	400,0mV	0,1mV	±(0,7%+3d)
	4,000V/40,00V/400,0V/600V	0,001V/0,01V/0,1V/1V	±(0,5%+2d)
Tension CA*	4,000V	0,001V	±(1,0%+5d)
	40,00V/400,0V/600V	0,01V/0,1V/1V	±(0,8%+5d)
Fréquence de tension CA	10Hz~60kHz	0,01Hz~0,01kHz	±(0,5%+2d)
	400,0Ω	0,1Ω	±(1,0%+2d)
Résistance	4,000kΩ/40,00kΩ/400,0kΩ	0,001kΩ/0,01kΩ/0,1kΩ	±(0,8%+2d)
	4MΩ/40MΩ	0,001MΩ/0,01MΩ	±(2,5%+5d)
	40,00nF/400,0nF/4,00µF/40,00µF/400,0µF	0,01nF/0,1nF/0,001µF/0,01µF/0,1µF	±(4,0%+5d)
Capacité	4,000mF/40,00mF	0,001mF/0,01mF	±10,0%
	10Hz~10MHz	0,01Hz~0,01MHz	±(0,1%+4d)
Fréquence	0,1%~99,0%	0,1%	±(3,0%+5d)
Cycle de service	tension en circuit ouvert : 4V		
Test de diode	<30Ω		
Vérification de continuité	2 piles AAA 1,5 V		
Alimentation	Dimension (LxWxH) 215×75×37 mm		
Dimension (LxWxH)	Poids 235g		
Poids			

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs
Conducteur de test	2 pcs

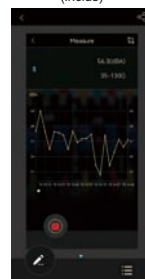
* Réponse tension CA/fréquence de courant : 45Hz~400Hz, affichage RMS réel

MULTIMÈTRE DIGITAL AVEC BLUETOOTH CODE 9219-KV220

- Bluetooth intégré
- Application mobile inclus
- Affichage numérique à 9999 compteurs
- Mesure de l'EMQ véritable
- Affichage avec rétroéclairage
- Mode de mesure relatif
- Plage automatique/manuelle
- Arrêt automatique
- Maintien des données
- Détection du NCV
- Indication de niveau de pile faible
- Indice de protection : CAT III 600V



application d'acquisition de données
(inclus)



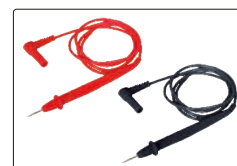
DONNÉES
SORTIE



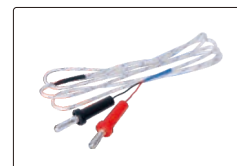
VIDEO

SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage	Résolution	Précision («d» est la résolution)	
Tension CC	9,999mV/99,99mV	0,001mV/0,01mV	±(0,7%+8d)	
	999,9mV/9,999V/99,99V/999,9V	0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	±(0,5%+3d)	
Tension CA (40~400Hz)	9,999mV/99,99mV	0,001mV/0,01mV	±(1,0%+3d)	
	999,9mV/9,999V/99,99V/999,9V	0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	±(0,8%+3d)	
Courant CC	999,9µA	0,1µA	±(0,8%+3d)	
	999,9mA/9,999A	0,1mA/0,001A	±(1,0%+3d)	
Courant CA (40~400Hz)	999,9µA	0,1µA	±(1,0%+3d)	
	999,9mA/9,999A	0,1mA/0,001A	±(1,2%+3d)	
Résistance	999,9Ω/9,999kΩ/99,99kΩ/999,9kΩ	0,1Ω/0,001kΩ/0,01kΩ/0,1kΩ	±(0,8%+2d)	
	9,999MΩ	0,001MΩ	±(1,5%+3d)	
	99,99MΩ	0,01MΩ	±(2,0%+5d)	
Capacité	9,999nF	0,001nF	±(4,0%+10d)	
	9,999nF/99,99nF/999,9nF/ 9,999µF/99,99µF/999,9µF	0,001nF/0,01nF/0,1nF/ 0,001µF/0,01µF/0,1µF	±(4,0%+5d)	
	9,999mF	0,001mF	±(10,0%)	
Fréquence	99,99Hz~9,999MHz	0,01Hz~0,001MHz	±(0,1%+5d)	
Température	-40~1000°C	-40~0°C	1°C	±4°C
		>0~100°C	1°C	±(1,0%+5d)
		>100~1000°C	1°C	±(2,0%+5d)
	-40~1832°F	-40~32°F	1°F	±5°F
		>32~212°F	1°F	±(1,5%+5d)
		>212~1832°F	1°F	±(2,5%+5d)
Cycle de service	0,1%~99,9%	0,1%	±(3%+5d)	
Test de diode	tension en circuit ouvert 3,3V, courant d'essai 1,5mA			
Vérification de continuité	<30Ω			
Alimentation	3 piles AAA 1,5 V			
Dimension (LxWxH)	187×88×56 mm			
Poids	400g			



conducteurs de test (inclus)



sonde de température (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Conducteur de test	2 pcs
Sonde de température	1 pc
Batterie (AAA)	3 pcs

DÉTECTEUR DE PHASE - VOLTAGE. COURANT ALTERNATIF CODE 9723-400

- Détection sans contact de la séquence de phase, haute et basse tension, distinction de fil
- Indication de niveau de pile faible
- Arrêt automatique
- Lampe de poche

SPÉCIFICATIONS

Détection de la séquence de phase	affichage de l'écran dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse
Détection de haute et de basse tension	bip : lent~ rétroéclairage rapide : vert~ barre analogique rouge : faible~élevé
Distinction de fil	le rétroéclairage vert indique le fil neutre le rétroéclairage rouge indique le fil sous tension
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V
Dimension	157×27×23 mm
Poids	32g



VIDEO



VOLTMÈTRE DIGITAL CODE 9721-250

- Test CA direct (contact) : 12-250 V
affichage bidirectionnel : affichage de la tension sur l'écran LCD et éclairage au néon (lorsque la tension > 80 V)
- Test CA par induction (sans contact) : 12-250V pour détecter la source d'alimentation ou reconnaître la ligne de phase, la ligne de terre et le point de rupture
- Test CC direct (contact) : détection et affichage instantanés 6-36V
- Fonctionnement sans batterie
- Pointe du testeur : matériau CRV



SPÉCIFICATIONS

Plage	AC: 12-250V; DC: 6-36V
Durée de vie de la lampe au néon	30000 fois
Dimension	133x21x19 mm
Poids	22g

VOLTMÈTRE CODE 9722-250



- Pointe du testeur : matériau CRV

SPÉCIFICATIONS

Plage	AC: 100-250V
Durée de vie de la lampe au néon	30000 fois
Dimension	145xØ15 mm
Poids	21g

CAMÉRA THERMIQUE À INFRAROUGE (MODÈLE BASIQUE) CODE 9132-T400

MESURE DE LA
TEMPÉRATURE SANS CONTACT

DONNÉES
SORTIE

IP54
ÉTANCHE



VIDEO



vue frontale



- Indicateur IR/visible/laser
- Bouton de déclenchement pour la prise de photos
- Test de chute de 2 mètres, protection IP54

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur de tension de sortie	1 pc
Câble de type C	1 pc
Carte TF 16G	1 pc

SPÉCIFICATIONS

Image IR	résolution IR	120x90@17µm
	type de détecteur	VOx/7,5-14µm
	fréquence d'images	25Hz/9Hz
	sensibilité thermique/NETD	60mk
	distance focale	2,28 mm/F1,13
	champ de vision (FOV)	50°x38°
	résolution spatiale (IFOV)	7,6mrad
Caméra visible	focus	sans focus
	résolution de la caméra visible	320x240, sans focus
Affichage d'image	lampe de poche	oui
	écran	écran TFT technologie IPS 2,4 pouces
	résolution de l'affichage	320x240
Mesure de la température	modèle d'image	IR/visible/image dans l'image
	palettes de couleurs	6 : blanc chaud, rouge fer, fer chaud, arctique, arc-en-ciel 1, arc-en-ciel 2
	plage de température	-20~150°C, 100~400°C (commutation automatique)
	précision	±2°C ou ±2%, le plus élevé des deux (température cible > 0°C, la température ambiante est de 15~30°C)
	point de mesure	point central
	zone de mesure	3 (température max. et min. incl.)
	suivi automatique des points max et min	oui
Stockage d'image	alarme	alarme de point max. et min. en plein écran
	support de mémoire	carte TF (16G)
	format d'image IR	radiométrique complet (JPG) (120x90)
Connexions et communications	image visible	oui, 320x240
	USB	type-C, fente pour carte TF
	interface trépied	oui
	application mobile	oui
Système d'alimentation	Logiciel d'analyse IR PC	oui
	type de batterie	batterie lithium-ion rechargeable
	durée de fonctionnement de la batterie	>5 heures
Paramètres environnementaux	temps total de chargement	charge interne, <2,5 heures
	température de fonctionnement	-10~50°C
	température de stockage	-40~70°C
	protection	IP54, test de chute de 2 mètres
	certification	CE/ROHS/FCC
dimension (LxWxH)	194x61,5x76 mm	
poids	350g	

THERMOMÈTRE À INFRAROUGE (MODÈLE BASIQUE) CODE 0222-C520

- Unité : °C, °F
- Maintien automatique des données
- Mode MAX/MIN/AVG/DIF
- Alarme haute et basse
- Émissivité réglable
- Afficheur de batterie faible
- Indicateur de dépassement de plage
- Extinction automatique



SPÉCIFICATIONS

Plage de température	-50°C~500°C/-58°F~932°F
Précision de température	±(2°C+0,1°C/°C) (à -50°C~0°C), ±2,0°C ou ±2% (à 0°C~500°C) ±(4°F+0,1°F/°F) (à -58°F~32°F), ±4,0°F ou ±2% (à 32°F~932°F)
Résolution de la température	0,1°C/0,2°F
Distance par rapport à la taille du point (D:S)	12:1
Émissivité	0,10~1,00 (réglable)
Répétabilité	±0,5°C ou ±0,5% ; ±1,0°F ou ±0,5%
Temps de réponse	≤500ms (95% de la lecture)
Réponse spectrale	8µm~14µm
Diodes lasers	sortie<1mW, longueur d'onde 630nm~670nm, produit laser de classe 2
Alimentation	2 piles AAA, durée de fonctionnement ≥6 h
Extinction automatique	environ dans 15 secondes
Environnement de fonctionnement	température : 0°C~50°C/32°F~122°F ; humidité : <90%HR (sans condensation)
Environnement de stockage	température : -20°C~60°C/-4°F~140°F ; humidité : <90%HR (sans condensation)
Dimension	148×85×46 mm
Poids	160g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs

THERMOMÈTRE À INFRAROUGE (MODÈLE STANDARD) CODE 0213-A500

- Unité : °C, °F
- Double visée laser
- Écran de négativité
- Extinction automatique
- Maintien automatique des données
- Indicateur de dépassement de plage
- Affichage max/min



SPÉCIFICATIONS

Plage de température	-20°C~380°C/-4°F~716°F
Précision de température	±2,5°C (à -20°C~20°C), ±2% or ±2,0°C (à 20°C~380°C) ±4,5°F (à -4°F~68°F), ±2% or ±3,6°F (à 68°F~716°F)
Résolution de la température	0,1°C/0,1°F
Distance par rapport à la taille du point (D:S)	12:1
Émissivité	0,95 (fixe)
Répétabilité	±1°C/1,8°F
Temps de réponse	150 ms
Réponse spectrale	8~14 µm
Diodes lasers	sortie<1mW, longueur d'onde 630~670nm produit laser de classe 2
Température de fonctionnement	0°C~50°C/32°F~122°F
Humidité en fonctionnement	10%RH~90%RH
Température de stockage	-10°C~60°C/14°F~140°F
Humidité de stockage	<80%RH
Alimentation	1 pile de 9 V
Dimension	137×73×38 mm
Poids	135g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

THERMOMÈTRE À INFRAROUGE (MODÈLE HAUTE TEMPÉRATURE) CODE 0218-B610

DONNÉES
SORTIE

- Unité : °C/°F
- Mode MAX/MIN/AVG/DIF
- Fonction de mesure continue avec verrouillage du déclenchement
- Émissivité réglable : 0,10~1,00
- Stockage de 100 données
- Alarme haute et basse
- Maintien automatique des données
- Affichage des piles faibles
- Mise hors tension automatique
- Logiciel informatique inclus

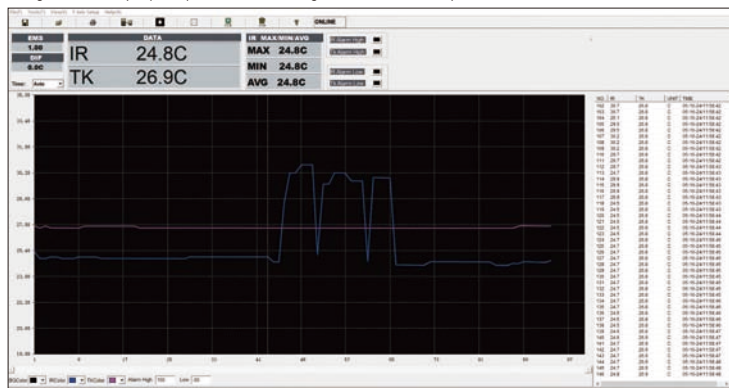


trépied (inclus)



thermocouple de type K (inclus)

logiciel informatique (inclus) : se connecter au logiciel via un câble USB pour collecter, afficher et stocker les données



SPÉCIFICATIONS

Système infrarouge	plage de température	-50°C~1850°C/-58°F~3362°F
	précision de la température	±(2%· t +3,0°C) (à -50°C~20°C); ±(1%·t+1,0°C) (à 20°C~500°C); ±1,5% (à 500°C~1000°C); ±2,0% (à 1000°C~1850°C)
	résolution de la température	0,1°C/°F (<1000°C/°F), 1°C/°F (≥1000°C/°F)
	distance par rapport à la taille de la tache (D:S)	50:1
	émissivité	0.10~1.00 (réglable)
	répétabilité	±1,5°C (à -50°C~20°C) ±0,5% ou ±0,5°C (à 20°C~1850°C)
	temps de réponse	150 ms
	réponse spectrale	8~14 μm
	laser à diode	puissance<1mW, longueur d'onde 630 nm~670 nm produit laser de classe 2
Système de thermocouple de type K(signal électrique)	plage de température	-50°C~1370°C/-58°F~2498°F
	précision de la température	±(1,5%· t +3°C) (à -50°C~1000°C) ±(1,5%·t+2°C) (à 1000°C~1370°C)
	résolution de la température	0,1°C/°F (<1000°C/°F), 1°C/°F (≥1000°C/°F)
	répétabilité	±1,5%
Alimentation électrique		1×9V batterie
Environnement opérationnel		température : 0°C~50°C chumidité : 10%RH~90%RH (sans condensation)
Environnement de stockage		température : -10°C~60°C chumidité : <80%HR (sans condensation)
Dimension		204×155×52 mm
Poids		315g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Pile 9V	1 pc
Câble USB	1 pc
Thermocouple de type K	1 pc
Trépied	1 pc

SPÉCIFICATIONS DU THERMOCOUPLE DE TYPE K

Plage de température	-40°C~250°C
Précision de la température	±2.5°C
Longueur	1 m

THERMOMÈTRE INFRAROUGE ET À SONDE CODE 0321-IT42

IP65
ÉTANCHE


- Peut mesurer la température de surface et intérieure des objets
- Afficheur de batterie faible
- Rétroéclairage de l'écran
- Alarme haute et basse
- Maintien automatique des données (système infrarouge)
- Extinction automatique (système infrarouge)
- Unité : °C/°F



SPÉCIFICATIONS

Système infrarouge	plage de température	-15°C~280°C/5°F~536°F
	résolution de température	0,1°C/0,1°F
	précision de la température	±3,0°C (à -15°C~20°C), autre plage ±(1%+1,0)°C ±5,4°F (à 5°F~68°F), autre plage ±(1%+1,8)°F
	distance par rapport à la taille du point (D:S)	4:1
	émissivité	0,95 (fixe)
	réponse spectrale	8~14 μm
Penetration system	plage de température	-40°C~200°C/-40°F~392°F
	résolution de température	0,1°C/0,1°F
	précision de la température	±2,0°C (à -40°C~0°C), autre plage ±(1%+1,0)°C ±3,6°F (à -40°F~32°F), autre plage ±(1%+1,8)°F
Répétabilité	<1,0°C	
Mesure du temps de réponse	<500ms	
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V	
Dimension	140×39×24 mm	
Poids	140g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	2 pcs

THERMOHYGROMÈTRE DIGITAL (TYPE AVANCÉ) CODE 9362-TH27

IP50
ANTI-POUSSIÈRE

- Mesure de l'humidité, de la température ambiante et de la température du point de rosée
- Mode max/min/moyen
- Fonction alarme
- Classe de protection IP50



SPÉCIFICATIONS

Modèle de capteur	Thermistance NTC/capacité d'humidité/capteur numérique
Plage de température	-20°C~70°C/-4°F~158°F
Précision de température	±0,5°C/±0,9°F
Résolution de la température	0,1°C/0,2°F (l'unité réglable minimale est de 0,2°F en mode de réglage)
Plage d'humidité	0~100%RH
Précision de l'humidité	±5%RH
Résolution de l'humidité	0,1%RH
Intervalle d'échantillonnage	5s
Batterie	1,5V AAA
Dimension	95×107×18 mm
Poids	105g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie (AAA)	1 pc

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ CODE 0311-3070

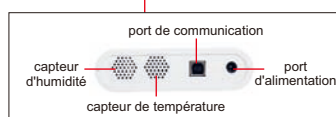
DONNÉES
SORTIE

IP54
ÉTANCHE

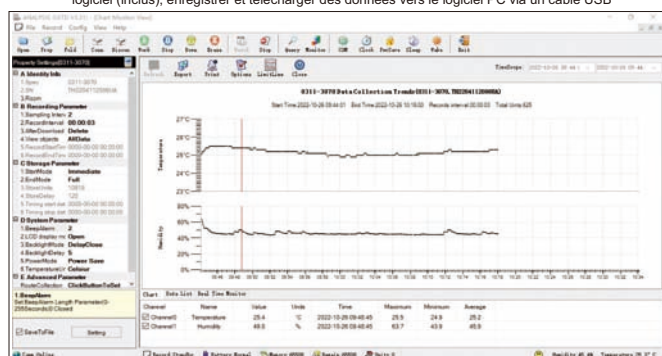


VIDEO

- Fonction d'acquisition, d'affichage, de stockage, d'analyse du signal
- Faible consommation d'énergie
- Capteur de température et d'humidité intégré de haute précision
- Un logiciel est inclus



logiciel (inclus), enregistrer et télécharger des données vers le logiciel PC via un câble USB



support (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Plage de température	-30°C~70°C/-22°F~158°F
Précision de température	±0,3°C (à 23°C±2°C), autre plage ±0,5°C ±0,6°F (à 73,4°F±3,6°F), autre plage ±0,9°F
Résolution de la température	0,1°C/0,2°F
Plage d'humidité	0%RH~100%RH
Précision de l'humidité	±3%HR (à 10%HR~85%HR), autre plage ±5%HR
Résolution de l'humidité	0,1%RH
Capacité de mémoire	10918
Alarme	fonction : alarme en cas de dépassement de limite haute ou basse méthode : affichage+buzzer+rétroéclairage
Intervalle d'échantillonnage	2s, 5s, 10s, 30s, 60s, 255s (réglable)
Intervalle d'enregistrement	2 secondes~24 heures (réglable)
Commencer avec retard	1~120 secondes (réglable)
Mode de démarrage	démarrer immédiatement/retarder le démarrage/chronométrer le démarrage
Mode de fin	complet/FIFO/préréglage/fin de chronométrage
Début/fin du chronométrage	démarrage/fin aléatoire avec le format AAMMDD HHMMSS
Interface	USB
Durée de la batterie	CR2032
Alimentation	pile au lithium de 3,6V (ER14505) ou 5~24V CC
Dimensions	123×117×33 mm
Poids	260g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Durée de la batterie	1 pc
Batterie lithium	1 pc

THERMOHYGROMÈTRE CODE 0310-H26

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Batterie	1 pc

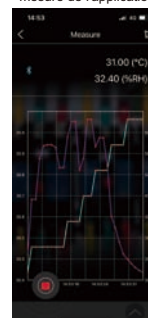
SPÉCIFICATIONS

Fonction	Plage de mesure	Résolution	Précision
Température ambiante	0°C~50°C 32°F~122°F	0,1°C/0,1°F	±1,0°C/±1,8°F
Bulbe mouillé température	0°C~50°C 32°F~122°F		
Point de rosée température	0°C~50°C 32°F~122°F		
Humidité	0%RH~80%RH	0,1%RH	±5,0%RH
Arrêt automatique	30 minutes		
Port de données	bluetooth 4.0		
Alimentation	pile 9 V		
Dimension	204×54×36 mm		
Poids	172g		



- Mesure de l'humidité, de la température ambiante, de la température du point de rosée et de la température du bulbe humide
- Fonction Min/Max, fonction de maintien de données
- Bluetooth 4.0
- Arrêt automatique
- Fourni avec l'application pour Apple et Android

mesure de l'application



enregistrement d'application

Time	Data Value (°C)	Data Value (%RH)
1	30,00	41,40
2	30,00	38,50
3	30,00	36,50
4	31,00	35,50
5	31,00	34,20
6	31,00	33,40
7	31,00	32,80
8	31,00	32,40
9	31,00	32,10
10	31,00	32,00
11	31,00	31,70

THERMOHYGROMÈTRE (SONDE DÉPORTÉE) CODE 0313-TH48



- Sonde externe, câble de 3 m
- Affichage du temps/de la température/de l'humidité
- Fonction d'alarme de limite supérieure et inférieure de température et d'humidité
- Unité : °C/°F
- Avertissement de batterie faible

SPÉCIFICATIONS

Plage de température	-40°C~80°C/-40°F~176°F
Précision de température	±0,5°C (à -20°C~60°C), ±1,0°C (à 60°C~80°C) ±2°C (à -40°C~-20°C) ±2°F (à -20°F~176°F), ±3°F (à -40°F~-20°F)
Résolution de la température	0,1°C (à -20°C~80°C), autre plage 1°C 0,1°F (à -20°F~100°F), autre plage 1°F
Plage d'humidité	0%RH~99,9%RH
Précision de l'humidité	±5%HR (à 10°C~60°C), autre plage ±7% ±5%HR (à 50°F~140°F), autre plage ±7%
Résolution de l'humidité	0,1%RH
Valeur d'atténuation de sensibilité	température : <0,1°C/an (<0,2°F/an) humidité : <1%HR/an
Intervalle d'échantillonnage	5 secondes
Alimentation	durée de fonctionnement de la batterie au lithium rechargeable intégrée (charge USB 5 V) d'au moins un mois
Dimension	88×88×21 mm
Poids	174g

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Câble de chargement USB	1 pc

THERMOMÈTRE TYPE THERMOCOUPLE TYPE K (MODÈLE ÉCONOMIQUE) CODE 0320-K230



- Thermocouple de type K de contact
- Unité : °C/°F
- Fonction de maintien des données
- Afficheur de batterie faible
- Rétroéclairage de l'écran

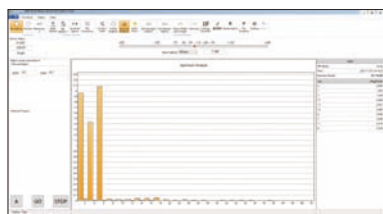
SPÉCIFICATIONS

Plage de température	-50°C~200°C/-58°F~392°F
Précision de température	±2,0°C/±3,6°F
Résolution de la température	0,1°C (à -50°C~199,9°C), 1°C (à -50°C~200°C) 0,1°F (à -58°F~199,9°F), 1°F (à -58°F~392°F)
Taux d'échantillonnage	2,5 fois/s
Alimentation	3 piles CR2450 de 3V (pour 300 heures de travail)
Tension de fonctionnement	6,8V~10V
Dimension	149×76×34 mm
Poids	220g

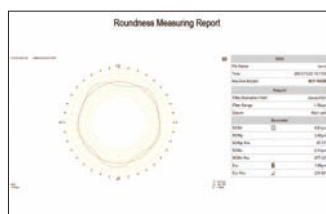
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Thermocouple (type K)	1 pc
Pile CR2450	3 pcs

APPAREIL DE MESURE DES ÉCARTS DE FORME CODE RCT-RA260



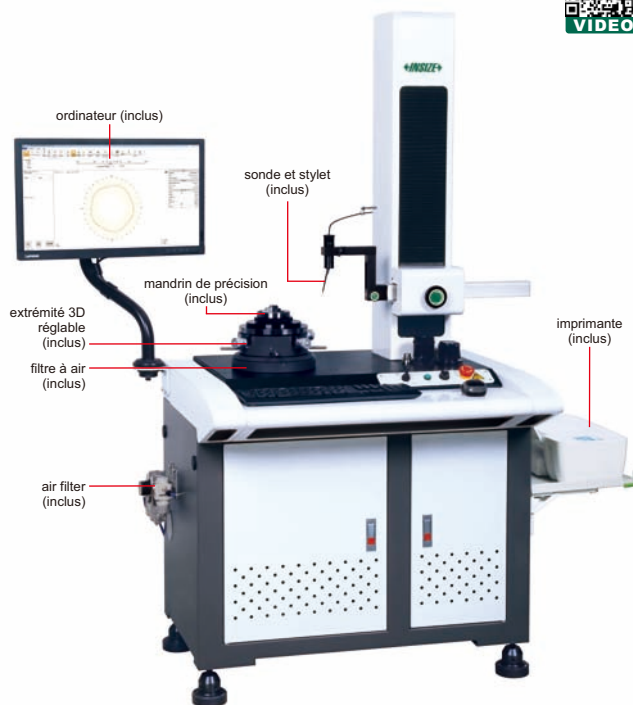
analyse de spectre



mesure

SPÉCIFICATIONS

Sonde	plage de mesure	±300 µm
	résolution	0,001 µm
	précision linéaire	0,25%
Stylet Rubis	taille	Ø2x10 mm
	direction	deux directions
	angle ajustable	±45°
Axe X	course	165 mm
	plage excessive	25 mm
	mode de conduite	à la main
Axe Z	mode de conduite	moteur
	course	320 mm
	Vitesse de déplacement	0,5~10 mm/s
Rotatif extrémité	précision de la rotation	(0,025+6H/10000) µm pour H≤20 mm H est la hauteur de mesure en mm
	vitesse de rotation	6 tr/min
	diamètre de mesure max.	260 mm
	diamètre max. de la pièce à usiner (diamètre de rotation)	400 mm
Rotatif axe	précision de la rotation radiale	±0,0125 µm
	précision de la circularité axiale	±0,05 µm
Réglable Extrémité 3D	diamètre	180 mm
	plage de réglage du centre	±3 mm
	plage de réglage du niveau	±2°
	capacité de poids	20kg
Extrémité en granit		700x500 mm
Précision mandrin	diamètre de prise extérieure	Ø1~Ø81 mm
	diamètre de prise intérieure	Ø31~Ø70 mm
Filtre à air	plage de pression	0~0,8MPa
	précision de l'élimination du brouillard d'huile	0,01 µm
	concentration de brouillard d'huile d'exportation	0,5mg/m³
Dimension (LxWxH)		1300x795x1715 mm
Alimentation		220±10%V, 50Hz
Alimentation		500W
Poids		320kg



- Broche flottante à air
- Possibilité de mesurer la rondeur, la coaxialité, la concentricité, la planéité, la circularité radiale, le faux-rond axial, le parallélisme et la perpendicularité.
- Analyse du spectre, élimination automatique des lacunes/bavures, analyse de la forme d'onde
- 4 méthodes d'évaluation de la rondeur : méthode de la plus petite surface, méthode des moindres carrés, méthode du plus petit cercle circonscrit, méthode du plus grand cercle inscrit
- Filtre de mesure : 1-15upr, 1-50upr, 1-150upr, 1-250upr, 1-500upr, 15-100upr, 15-500upr, 2-15upr
- Forme du filtre : Gauss (norme ISO)
- Un logiciel est inclus, pour l'analyse de la mesure, la sortie de données, etc.

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde (avec stylet rubis)	1 pc chacun
Bloc standard	1 pc
Mandrin de précision	1 pc
Extrémité 3D réglable	1 pc
Extrémité rotative	1 pc
Ordinateur	1 pc
Logiciel	1 jeu
Imprimante	1 pc
Filtre à air	1 jeu
Outils d'installation	1 jeu

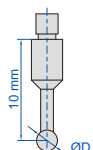


bloc standard (inclus)

ACCESSOIRES EN OPTION

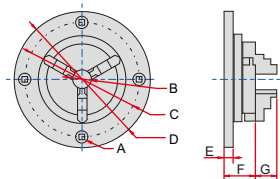
Sondes	se référer aux détails
Mandrins de précision	se référer aux détails
Séchoir	ISC-DRY

SPÉCIFICATIONS DES SONDES



Code	Diamètre (ØD)	Remarque
RCT-RA260-T1	2 mm	inclus
RCT-RA260-T2	0,5 mm	en option
RCT-RA260-T3	1 mm	en option
RCT-RA260-T4	4 mm	en option
RCT-RA260-T5	8 mm	en option

SPÉCIFICATIONS DES MANDRINS DE PRÉCISION

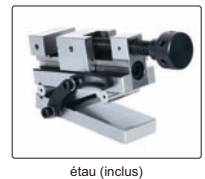
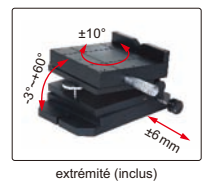
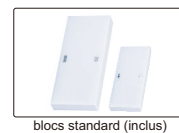
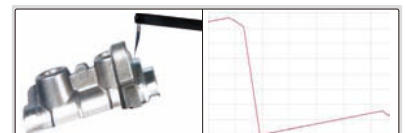
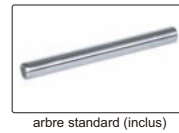
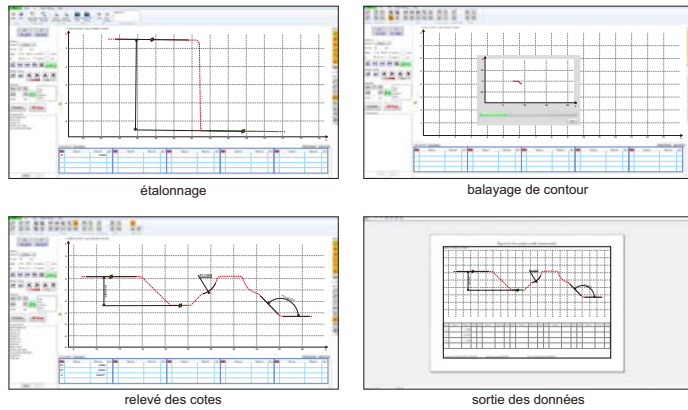


Code	A	B	C	D	E	F	G	Plage de serrage		Remarque
								diamètre de prise externe	diamètre de prise intérieure	
RCT-RA260-C1	M5x0,8	16	100	118	8	28	13	Ø0,8~63	Ø23~58	en option
RCT-RA260-C2	M6x1,0	20	116	143	10,5	37	15	Ø1~81	Ø31~70	inclus
RCT-RA260-C3	M6x1,0	26	140	168	10	39	19	Ø1~100	Ø36~90	en option

PROFILOMÈTRE STATIONNAIRE CODE SPM-1000



- Un logiciel est inclus, pour la mesure de profilé de surface et la sortie de données
- Compensation de la sonde
- Sortie au format txt, csv, etc.
- Conception à grande portée, le ratio de levier est de 1:2,2, maintenir la précision d'origine du capteur
- La structure globale du capteur d'axe Z ne comporte aucun composant élastique, ce qui garantit que la force de mesure est constante quelle que soit la position de la sonde



SPÉCIFICATIONS

Plage de mesure de l'axe X	140 mm
Résolution de l'axe X	0,2µm
Rectitude de l'axe X	0,8µm/100 mm
Vitesse de déplacement de l'axe X	0,1~10 mm/s
Plage de mesure de l'axe Z	±20 mm
Résolution de l'axe Z	0,05µm
Vitesse de déplacement de l'axe Z	0,5~10 mm/s
Précision linéaire	±(1,5+ 0,2H)µm, H mesure la hauteur en mm
Précision angulaire	±2'
Précision de mesure de l'arc	±(2+R/8)µm, R est une bille standard de 2~10 mm
Rayon de l'extrémité de la sonde	25µm
Direction de déplacement	marche arrière
Force de mesure	6,86~9,8mN
Unité de mesure	mm/inch
Angle de traçabilité	72° (vers le haut), 87° (vers le bas)
Mode conduite	moteur
Déplacement de l'axe Z	430 mm
Dimension (LxWxH)	1200x700x1780 mm
Alimentation	220±5%V, 50Hz
Poids	320kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde et bras standard	1 pc de chaque
Bloc standard	2 pcs
Bille standard	2 pcs
Arbre standard	1 pc
Extrémité	1 pc
Étau	1 pc
Bras de mesure	1 pc
Ordinateur	1 pc
Logiciel de mesure	1 pc
Imprimante	1 pc
Outils d'installation	1 jeu

ACCESSOIRES EN OPTION

Sonde se référer aux détails

SPÉCIFICATIONS DES SONDES DE PROFIL

Unité : mm

<p>stylet burin</p> <p>code SPM-1000-T01 (H=32 mm, inclus) code SPM-1000-T02 (H=48 mm, en option) code SPM-1000-T03 (H=68 mm, en option)</p>	<p>stylet conique</p> <p>code SPM-1000-Z01 (H=32 mm, en option) code SPM-1000-Z02 (H=48 mm, en option) code SPM-1000-Z03 (H=68 mm, en option)</p>	<p>stylet à bille</p> <p>code SPM-1000-R01 (H=32 mm, en option) code SPM-1000-R02 (H=48 mm, en option) code SPM-1000-R03 (H=68 mm, en option)</p>	<p>bras standard, code SPM-1000-SP (inclus), stylet non inclus</p>
<p>sonde pour petits trous, code SPM-1000-SBP (en option), stylet inclus</p> <p>mesure du contour des trous de diamètre > Ø8 mm</p>		<p>sonde transversale, code SPM-1000-LP (en option), stylet inclus</p> <p>mesure du contour des trous dans la direction radiale</p>	

RUGOSIMÈTRE CODE ISR-C002

PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES
TÉLÉPHONES PORTABLES OU DES ORDINATEURS

BLUETOOTH

DONNÉES
SORTIE

- Le rugosimètre peut être utilisé avec des téléphones portables (uniquement avec système Android) ou avec des ordinateurs
- Les données peuvent être envoyées vers un document Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC
- Prise en charge d'une imprimante bluetooth
- 21 paramètres de rugosité
- Affiche la valeur de rugosité, le profil et la courbe
- Mémoire maximum de 100 résultats
- Extinction automatique



VIDEO



disque flash logiciel
(inclus)

support d'essai robuste
(en option)

support d'essai léger (en option)



la hauteur maximum de
la pièce est de 220 mm



la hauteur maximum de
la pièce est de 310 mm

couvercle de sonde (inclus)



put the small workpieces
directly under the
probe for measurement

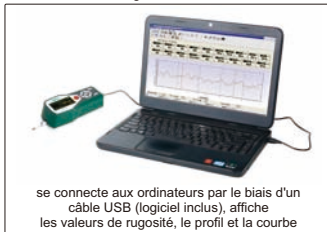
support réglable (inclus)



imprimante bluetooth (en option)



utilisation du rugosimètre avec ordinateurs



se connecte aux ordinateurs par le biais d'un
câble USB (logiciel inclus), affiche
les valeurs de rugosité, le profil et la courbe

utilisation du rugosimètre avec téléphones portables



se connecte aux téléphones portables par
bluetooth (uniquement avec système
Android), affiche les valeurs de rugosité, le
profil et la courbe

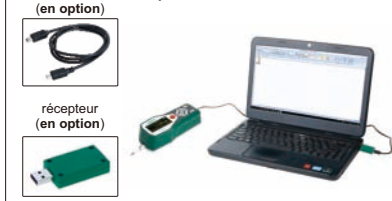
les données peuvent être envoyées vers un document Excel en
se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC

via bluetooth



récepteur
(en option)

câble SPC
(en option)



récepteur
(en option)

par câble SPC

Unité : mm

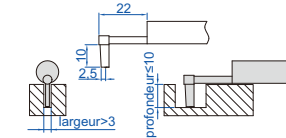
tige d'extension (en option), code ISR-C002-ER



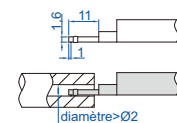
tige transversale (en option), code ISR-C002-TR



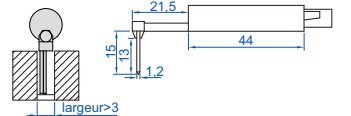
sonde à rainure profonde (en option),
code ISR-C002-DGP



sonde à petit trou (en option), code ISR-C002-SBP



sonde à rainure profonde (en option), code ISR-C002-DGP1



SPÉCIFICATIONS

Paramètres	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, RS, R3z, R3y, Rt, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry (JIS), Rmax	
Plage	320 µm (-160 µm~160 µm)	
Précision	±10%	
Résolution (Ra)	0,001 µm	
Sonde	type	inductif
	rayon/angle du stylet	5µm/90°
	matériau du stylet	diamant
Force de mesure	4 mN	
Unité de mesure	µm/µin	
Découpe	0,25/0,8/2,5 mm	
Nombre de découpes	1 à 5	
Vitesse de déplacement	0,5mm/s, 1 mm/s	
Mémoire	100 résultats de mesure	
Sortie	bluetooth et USB	
Alimentation	batterie rechargeable intégrée	
Dimension (LxWxH)	141x55x40 mm	
Poids	400g	

LIVRAISON STANDARD

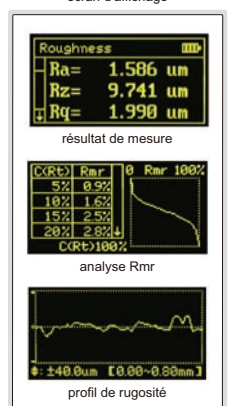
Unité principale	1 pc
Sonde standard	1 pc
Bloc d'étalonnage et support	1 pc de chaque
Support réglable	1 pc
Capuchon de la sonde	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Tige d'extension	ISR-C002-ER
Tige transversale	ISR-C002-TR
Sonde à trou minuscule	ISR-C002-SBP
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP1*
Support d'essai léger	ISR-C002-STAND1
Support d'essai à usage intensif	ISR-C002-STAND
Imprimante Bluetooth	ISR-C002-PRINTER
Récepteur	ISR-C300-RECEIVER
Câble SPC	ISR-C300-SPC

*Doit être livré avec un rugosimètre ISR-C002

écran d'affichage



résultat de mesure

analyse Rmr

profil de rugosité

RUGOSIMÈTRE (UNITÉ DE MESURE DÉTACHABLE) CODE ISR-C300

PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES
TÉLÉPHONES PORTABLES OU DES ORDINATEURS

ÉCRAN TACTILE

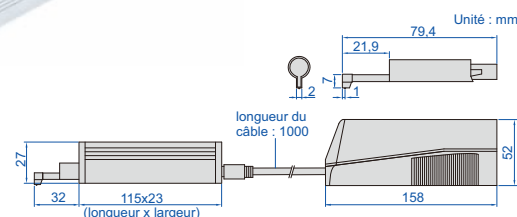
BLUETOOTH

DONNÉES
SORTIE

MODELE
POPULAIRE



- Le rugosimètre peut être utilisé avec des téléphones portables (uniquement avec système Android) ou des ordinateurs
- Les données peuvent être envoyées vers un document Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC
- Prise en charge d'une imprimante bluetooth
- 22 paramètres de rugosité
- Conforme aux normes ISO, DIN, ANSI, JIS
- Affiche les valeurs de rugosité, le profil et la courbe
- Mémoire maximum de 100 données et formes d'onde
- Batterie au lithium intégrée, durée de fonctionnement supérieure à 50 heures
- Écran tactile
- Extinction automatique



utilisation du rugosimètre avec ordinateurs



utilisation du rugosimètre avec téléphones portables



disque flash logiciel
(inclus)

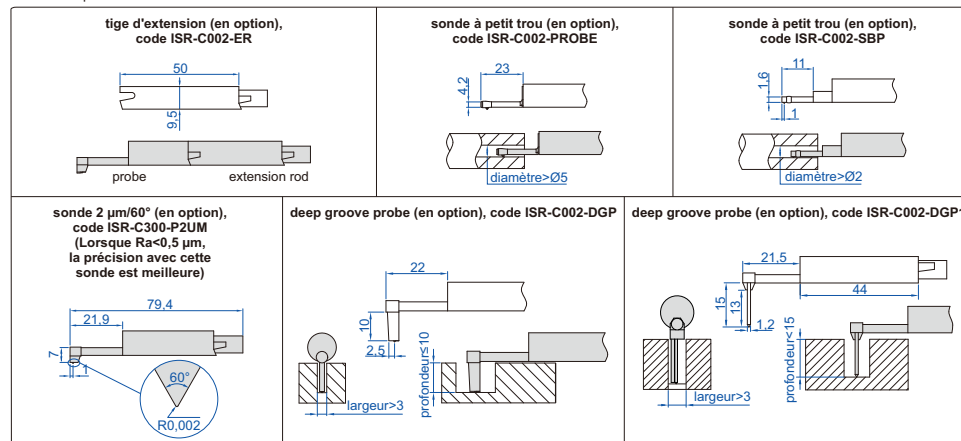


adaptateur de support magnétique (inclus)



sondes en option

Unité : mm



adaptateur de jauge de hauteur (en option)

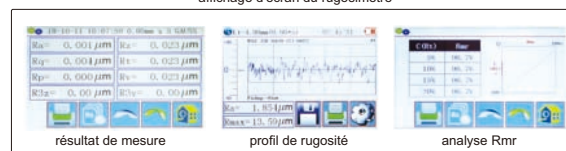


NOTE : vérifier si l'adaptateur convient à vos jauges de hauteur. Lors de l'utilisation des jauges de hauteur INSIZE, utiliser le support d'indicateur de test à cadran des jauges de hauteur

SPÉCIFICATIONS

Paramètres		Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax
Plage	Axe X	17,5 mm
	Axe Z	320 µm (-160 µm~160 µm)
Précision		±10%
Résolution (Ra)		0,001 µm
Sonde	type	inductive
	rayon/angle du stylet	5 µm/90°
	matériau du stylet	diamant
Force de mesure		4 mN
Unité de mesure		µm/µin
Découpe		0,25/0,8/2,5 mm
Nombre de découpes		1~5
Vitesse de déplacement		0,135 mm/s, 0,5 mm/s, 1 mm/s
Mémoire		100 résultats de mesure
Sortie		bluetooth et USB
Alimentation		batterie rechargeable intégrée
Dimension (LxWxH)		158x64x52 mm
Poids		400g

affichage d'écran du rugosimètre



les données peuvent être envoyées vers un document Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC



À suivre

Suite de la page précédente

support d'essai léger (en option)



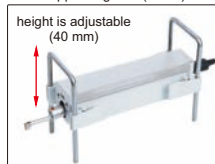
la hauteur maximum de la pièce est de 220 mm

support d'essai robuste (en option)



la hauteur maximum de la pièce est de 310 mm

support réglable (inclus)



height is adjustable (40 mm)

la sonde et l'unité principale peuvent être combinées



imprimante Bluetooth (en option)



LIVRAISON STANDARD

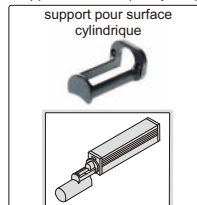
Unité principale	1 pc
Sonde standard	1 pc
Bloc d'étalonnage et support	1 pc de chaque
Câble de connexion (long et court)	1 pc de chaque
Adaptateur de support magnétique	1 pc
Support réglable	1 pc
Stylo tactile	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

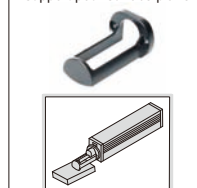
Tige d'extension	ISR-C002-ER
Sonde à petit trou	ISR-C002-PROBE
Sonde à trou minuscule	ISR-C002-SBP
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP1*
Sonde 2 µm/60°	ISR-C300-P2UM
Imprimante Bluetooth	ISR-C002-PRINTER
Adaptateur de jauge de hauteur	ISR-C300-LB1
Récepteur	ISR-C300-RECEIVER
Câble SPC	ISR-C300-SPC
Support pour surface plane	ISR-C300-COVER1
Support pour surface cylindrique	ISR-C300-COVER2
Support d'essai léger	ISR-C002-STAND1
Support d'essai à usage intensif	ISR-C002-STAND

*Doit être livré avec un rugosimètre ISR-C300

support de sonde (en option)



support pour surface plane



**RUGOSIMÈTRE
CODE ISR-T120**

DONNÉES
SORTIE

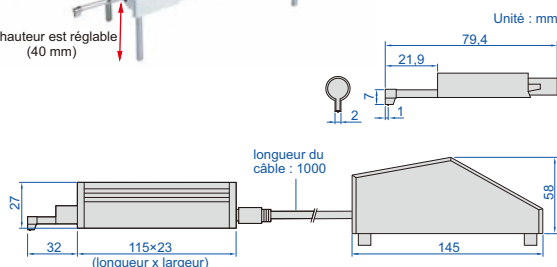
BLUETOOTH

ÉCRAN TACTILE

PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES
TÉLÉPHONES PORTABLES OU DES ORDINATEURS



- Le rugosimètre peut être utilisé avec des téléphones portables (uniquement avec système Android) ou avec des ordinateurs
- Les données peuvent être envoyées vers un document Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC
- L'imprimante intégrée peut imprimer des résultats de mesure et des graphiques
- 22 paramètres de rugosité
- Conforme aux normes ISO, DIN, ANSI, JIS
- Affiche les valeurs de rugosité, le profil et la courbe
- Mémoire maximum de 100 données et formes d'onde
- Batterie au lithium intégrée, durée de fonctionnement supérieure à 50 heures
- Extinction automatique



utilisation du rugosimètre avec téléphones portables



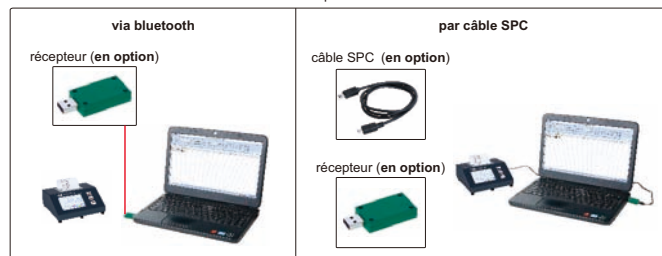
se connecte aux téléphones portables par bluetooth (uniquement avec système Android), affiche les valeurs de rugosité, le profil et la courbe

utilisation du rugosimètre avec ordinateurs



se connecte aux ordinateurs par le biais d'un câble USB (logiciel inclus), affiche les valeurs de rugosité, le profil et la courbe

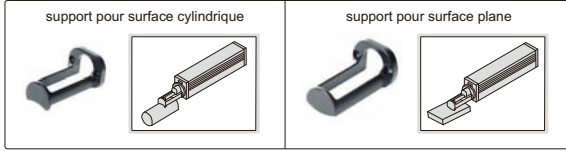
les données peuvent être envoyées vers un document Excel en se connectant à l'ordinateur par Bluetooth ou câble SPC



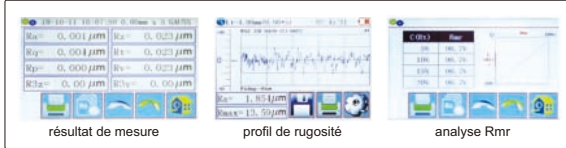
À suivre

Suite de la page précédente

support de sonde (en option)



affichage d'écran du rugosimètre



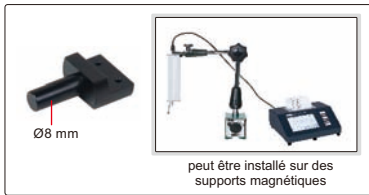
support d'essai léger (en option)



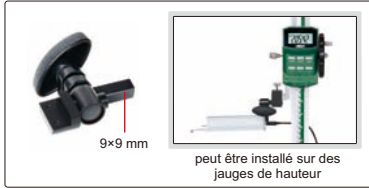
support d'essai robuste (en option)



adaptateur de support magnétique (inclus)



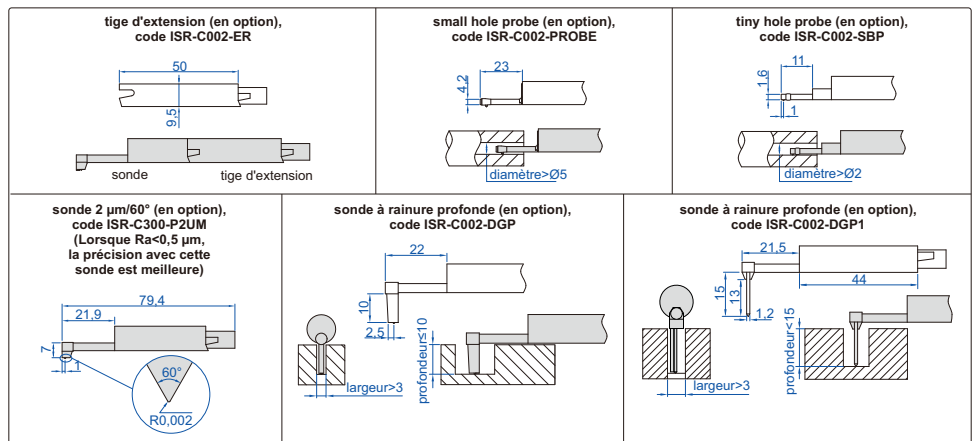
adaptateur de jauge de hauteur (en option)



NOTE : vérifier si l'adaptateur convient à vos jauges de hauteur. Lors de l'utilisation des jauges de hauteur INSIZE, utiliser le support d'indicateur de test à cadran des jauges de hauteur

sondes en option

Unité : mm



SPÉCIFICATIONS

Paramètres	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax	
Plage	Axe X	17,5 mm
	Axe Z	640 µm (-320 µm ~ 320 µm)
Précision	±10%	
Résolution (Ra)	0,001 µm	
Sonde	type	inductive
	rayon/angle du stylet	5µm/90°
	matériau du stylet	diamant
Force de mesure	4mN	
Unité de mesure	µm/µin	
Découpe	0,25/0,8/2,5 mm	
Nombre de découpes	1~5	
Vitesse de déplacement	0,135 mm/s, 0,5 mm/s, 1 mm/s	
Mémoire	100 résultats de mesure	
Sortie	bluetooth et USB	
Alimentation	batterie rechargeable intégrée	
Dimension (LxWxH)	155x145x58 mm	
Poids	1000g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Sonde standard	1 pc
Bloc d'étalonnage et support	1 pc de chaque
Adaptateur de support magnétique	1 pc
Support réglable	1 pc
Stylo tactile	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Tige d'extension	ISR-C002-ER
Sonde à petit trou	ISR-C002-PROBE
Sonde à trou minuscule	ISR-C002-SBP
sonde 2 µm/60°	ISR-C300-P2UM
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP
Sonde à rainure profonde	ISR-C002-DGP1 *
Adaptateur de jauge de hauteur	ISR-C300-LB1
Récepteur	ISR-C300-RECEIVER
Câble SPC	ISR-C300-SPC
Support pour surface plane	ISR-C300-COVER1
Support pour surface cylindrique	ISR-C300-COVER2
Support d'essai léger	ISR-C002-STAND1
Support d'essai à usage intensif	ISR-C002-STAND

*Doit être livré avec un rugosimètre ISR-T120

RUGOSIMÈTRE (MODÈLE BASIQUE) CODE ISR-C003

ATTENTION : CE RUGOSIMÈTRE NE CONVIENT PAS
AU TOURNAGE, AU FRAISAGE ET AU RABOTAGE DE PIÈCES

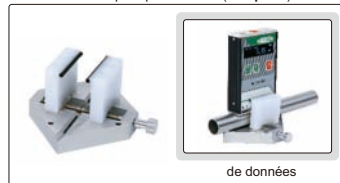
- Unité : μm , μin
- Extinction automatique



SPÉCIFICATIONS

Paramètres	Ra, Rz, Rq, Rt	
Plage	Ra, Rq: 0,05~15 μm Rz, Rt: 0,1~50 μm	
Précision	$\pm 10\%$	
Résolution (Ra)	0,01 μm	
Sonde	type	piézoélectrique
	rayon/angle du stylet	10 $\mu\text{m}/90^\circ$
	matériau du stylet	diamant
Force de mesure	5mN	
Unité de mesure	$\mu\text{m}/\mu\text{in}$	
Découpe	0,25/0,8/2,5 mm	
Durée de l'évaluation	1,25 mm pour la découpe 0,25 mm 4 mm pour découpe 0,8 mm 5 mm pour la découpe 2,5 mm	
Vitesse de déplacement	0,75 mm/s	
Alimentation	batterie rechargeable intégrée	
Dimension (LxWxH)	106x70x24 mm	
Poids	200g	

fixation pour petits arbres (en option)



bloc d'étalonnage (inclus)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bloc d'étalonnage	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Fixation pour petits arbres	ISR-C003-FIXTURE
-----------------------------	------------------

ETALON DE RUGOSITÉ CODE ISR-CS130-W

INSIZE PLUS
MADE IN EUROPE

- Pour vérifier, identifier et spécifier la rugosité par symbole
- Résistant à la rouille, fabriqué en nickel pur



Méthode d'usinage	Rugosité (Ra) *	Rugosité (Rz) *	Quantité
Lapage à plat	0,05, 0,1, 0,2 μm	0,55, 1, 1,6 μm	3 pcs
	2, 4, 8 μin		
Alésage	0,4, 0,8, 1,6 μm	3, 6, 10 μm	3 pcs
	16, 32, 63 μin		
Meulage simple	0,05, 0,1, 0,2, 0,4, 0,8, 1,6 μm	0,55, 1, 1,6, 3, 6, 10 μm	6 pcs
	2, 4, 8, 16, 32, 63 μin		
Fraisage horizontal	0,4, 0,8, 1,6, 3,2, 6,3, 12,5 μm	2,5, 4, 8, 16, 32, 50 μm	6 pcs
	16, 32, 63, 125, 250, 500 μin		
Fraisage vertical	0,4, 0,8, 1,6, 3,2, 6,3, 12,5 μm	2,5, 4, 8, 16, 32, 50 μm	6 pcs
	16, 32, 63, 125, 250, 500 μin		
Tournage	0,4, 0,8, 1,6, 3,2, 6,3, 12,5 μm	2,5, 4, 8, 16, 32, 50 μm	6 pcs
	16, 32, 63, 125, 250, 500 μin		

* La valeur réelle est la valeur à étalonner

TESTEUR DE DURETÉ DIGITAL MOTORISÉ ROCKWELL CODE HDT-RT151

ÉCRAN
TACTILE

INTÉGRÉ
BLUETOOTH

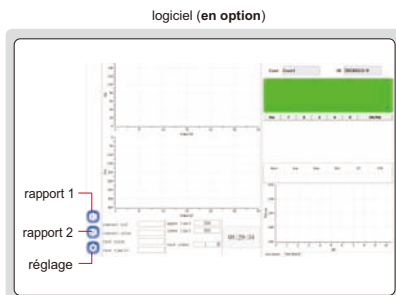
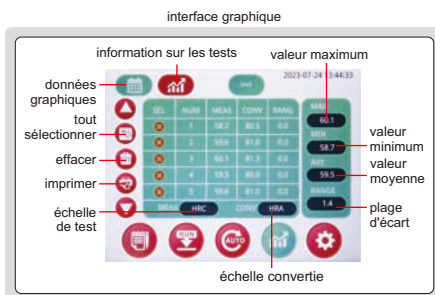
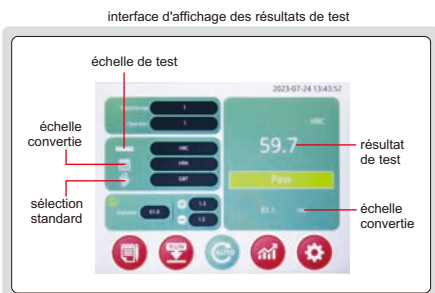
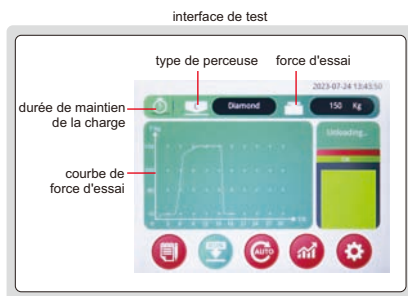
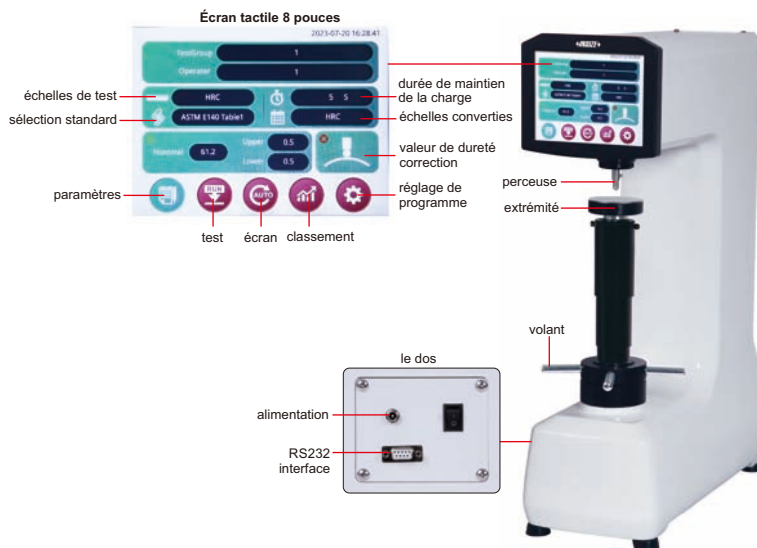
CHARGE DE FORCE PAR MOTEUR
ÉLECTRIQUE (SANS POIDS)

- Force d'essai de charge électronique, haute précision de la valeur de force et valeur de mesure stable
- Fonctionnement et affichage à écran tactile, interface de fonctionnement simple
- 15 types d'échelles de dureté Rockwell peuvent être testés
- Convertible à diverses normes de dureté telles que les HB et HV
- 500 ensembles de stockage
- Avec la fonction de correction, la valeur de dureté peut être corrigée en fonction de la taille des cylindres
- Selon ISO 6508



INSPECTION
CERTIFICATE

MODELE
POPULAIRE



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
perceuse diamant	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø1,5875 mm	1 pc
Enclume plate de Ø58 mm	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC20~30	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC40~50	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRB80~100	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRA80~90	1 pc
Imprimante Bluetooth	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

SPÉCIFICATIONS

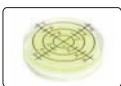
Plage de mesure	20~88HRA, 20~100HRB, 20~70HRC	
Échelle de dureté	avec perceuse inclus	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
	avec perceuse en option	HRE, HRH, HRK, HRL, HRM, HRP, HRR, HRS, HRV
Force d'essai préliminaire	98N/10kgf pour Rockwell	
Force d'essai	588N (60kg), 980N (100kg), 1471N (150kg)	
Élévation de l'extrémité	manuel	
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)	
Durée de maintien de la charge	2~60 secondes	
Résolution	0,1HR	
Hauteur max. de la pièce	230 mm	
Largeur de test max.	170 mm	
Alimentation	100~240V, 50/60Hz	
Dimension	475×200×700 mm	
Poids	70kg	

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté HRC20~30	HDT-B-HRC1
Bloc d'essai de dureté HRC35~55	HDT-B-HRC2
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	HDT-B-HRC3
Bloc d'essai de dureté HRB88~100	HDT-B-HRB
Bloc d'essai de dureté HRA80~84	HDT-B-HRA
Bloc d'essai de dureté HR15N78~88	HDT-B-HR15N2
Bloc d'essai de dureté HR30N55~73	HDT-B-HR30N2
Bloc d'essai de dureté HR30T73~82	HDT-B-HR30T
Récepteur et logiciel Bluetooth	HDT-RT15-RECEIVER
Pénétrateur à bille en carbure Ø12.7 mm	HDT-RT15-INDENTER1
Pénétrateur à bille en carbure Ø6.35 mm	HDT-RT15-INDENTER2
Pénétrateur à bille en carbure Ø3.175 mm	HDT-RT15-INDENTER3

TESTEUR DE DURETÉ ROCKWELL MOTORISÉ (MODÈLE BASIQUE) CODE HDT-RA151

■ Selon ISO 6508



niveau (inclus)



enclume plate de Ø150 mm (inclus)



enclume plate de Ø58 mm (inclus)



enclume en V (inclus) pour vérins de diamètre Ø4-60 mm



petite enclume en V (en option) pour vérins de diamètre Ø2-4 mm



bureau (en option)



INSPECTION
CERTIFICATE



SPÉCIFICATIONS

Échelle de dureté	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Force d'essai préliminaire	98N
Force d'essai	588N, 980N, 1471N
Écran	analogique
Élévation de l'extrémité	manuel
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)
Durée de maintien de la charge	1~60 seconde(s)
Lecture min.	0,5HR
Hauteur max. de la pièce	170 mm
Largeur de test max.	128 mm (du centre du pénétrateur à la paroi du corps principal)
Alimentation	220V, 50/60Hz
Dimension	500×225×640 mm
Poids	65kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Enclume plate de Ø58 mm	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
perceuse diamant	1 pc
Perceuse à bille en acier de Ø1,5875 mm	1 pc
Niveau	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRA80~88	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRB85~95	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC20~30	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC35~55	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté HRA80~84	HDT-B-HRA
Bloc d'essai de dureté HRB88~100	HDT-B-HRB
Bloc d'essai de dureté HRC20~30	HDT-B-HRC1
Bloc d'essai de dureté HRC35~55	HDT-B-HRC2
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	HDT-B-HRC3
Petite enclume en V	HDT-RW160-SV
Bureau	HDT-DESK

TESTEUR DE DURETÉ ROCKWELL MANUEL CODE HDT-RW160

INSPECTION
CERTIFICATE

MODELE
POPULAIRE



■ Selon ISO 6508

SPÉCIFICATIONS

Échelle de dureté	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Force d'essai préliminaire	98N (10kg)
Force d'essai	588N (60kg), 980N (100kg), 1471N (150kg)
Écran	analogique
Élévation de l'extrémité	manuel
Contrôle de la charge	manuel
Lecture min.	0,5HR
Hauteur max. de la pièce	170 mm
Largeur de test max.	135 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)
Dimension	466×238×630 mm
Poids	70kg

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté HRA80~84	HDT-B-HRA
Bloc d'essai de dureté HRB88~100	HDT-B-HRB
Bloc d'essai de dureté HRC20~30	HDT-B-HRC1
Bloc d'essai de dureté HRC35~55	HDT-B-HRC2
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	HDT-B-HRC3
Petite enclume en V	HDT-RW160-SV
Bureau	HDT-DESK



bureau (en option)



niveau (inclus)



petite enclume en V (en option) pour vérins de diamètre Ø2-4 mm



enclume plate de Ø150 mm (inclus)



enclume en V (inclus) pour vérins de diamètre Ø4-60 mm



enclume plate de Ø58 mm (inclus)

LIVRAISON STANDARD

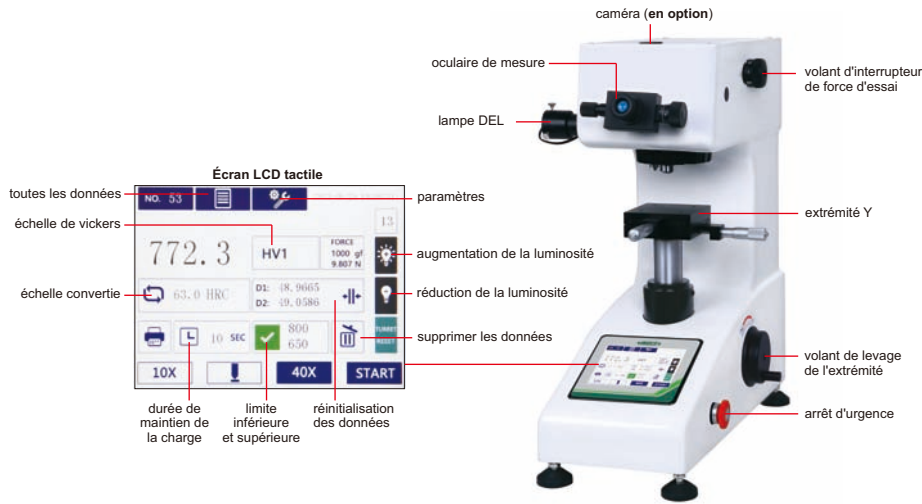
Unité principale	1 pc
Enclume plate de Ø58 mm	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
perceuse diamant	1 pc
Perceuse à bille en acier de Ø1,5875 mm	1 pc
Bille en acier de Ø1,5875 mm	5 pcs
Niveau	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRA80~88	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRB85~95	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC20~30	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC35~55	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC60~70	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

MACHINE D'ESSAI DE DURETÉ MICRO VICKERS CODE HDT-MVE1300

INSPECTION
CERTIFICATE

TOURELLE
ENTRAÎNÉE PAR MOTEUR

ÉCRAN
TACTILE



bureau (en option)



caméra (en option)



support de vérin (inclus)



support de coupe (inclus)



étau (inclus)

- Écran LCD couleur à écran tactile
- Stockage des données et calcul de la valeur moyenne
- Commutation automatique entre la perceuse et la lentille de l'objectif
- Selon ISO 6507

SPÉCIFICATIONS

Force d'essai	0,098N (10gf), 0,245N (25gf), 0,49N (50gf), 0,98N (100gf), 1,96N (200gf), 2,94N (300gf), 4,9N (500gf), 9,8N (1kgf)
Échelles de Vickers	HV0,01, HV0,025, HV0,05, HV0,1, HV0,2, HV0,3, HV0,5, HV1
Échelles converties	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Plage	5~3000HV
Résolution de la mesure de la longueur	0,5µm
Interrupteur objectif/perceuse	tourelle entraînée par moteur
Levage de l'extrémité	manuel
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)
Durée de maintien de la charge	1~60 seconde(s)
Objectif	10X, 40X
Oculaire	10X
Agrandissement total	100X (pour la mesure ou l'observation), 400X (pour les mesures)
Hauteur max. de la pièce	90 mm
Largeur de test max.	95 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)
Extrémité X-Y	dimension : 100x100 mm, plage de déplacement : 25x25 mm
Alimentation	220V, 50/60Hz
Dimension	510x290x570 mm
Poids	40kg

caméra et système de mesure (en option)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Objectif 10X, 40X	1 pc de chaque
Micro perceuse vickers	1 pc
Bloc d'essai de dureté 400 ~ 500HV0,2	1 pc
Bloc d'essai de dureté 700~750HV1	1 pc
Support de coupe	1 pc
Étau	1 pc
Support de cylindre	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté 400 ~ 500HV0,2	HDT-B-HV02C
Bloc d'essai de dureté 700~750HV1	HDT-B-HV1F
Caméra	HDT-MVH-CM
Système de mesure (manuel)	HDT-MVH-SW
Système de mesure (automatique)	HDT-MVH-AW
Bureau	HDT-DESK

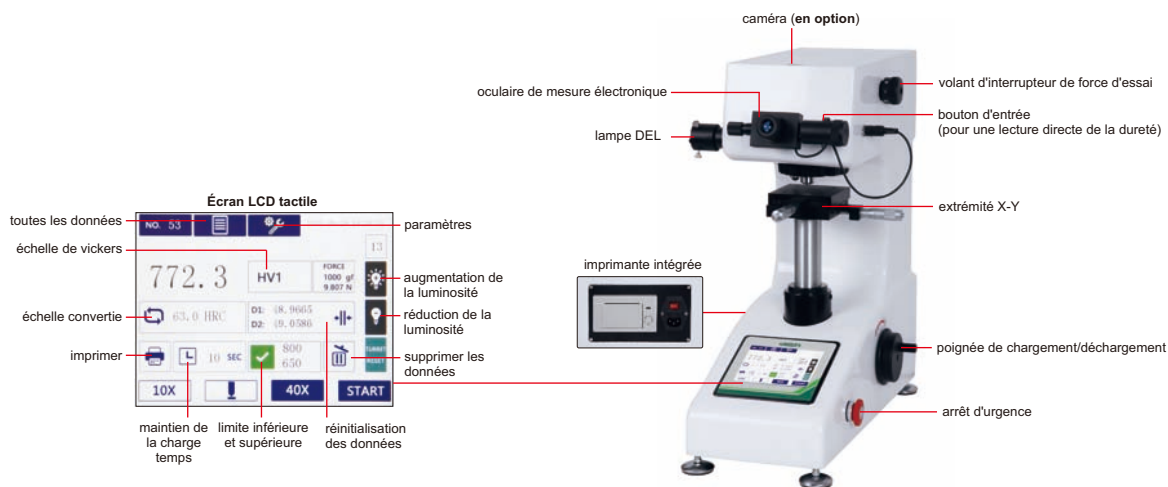
TESTEUR DE DURETÉ MICRO VICKERS - DIGITAL (MODÈLE STANDARD) CODE HDT-MVH1100



APPUYER SUR LE BOUTON D'ENTRÉE POUR UNE LECTURE DIRECTE DE LA DURETÉ

TOURELLE ENTRAÎNÉE PAR MOTEUR

ÉCRAN TACTILE



- Écran LCD couleur à écran tactile
- Stockage des données et calcul de la valeur moyenne
- Commutation automatique entre la perceuse et la lentille de l'objectif
- Selon ISO 6507



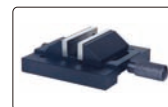
caméra (en option)



support de cylindre (inclus)



support de coupe (inclus)



étau (inclus)

caméra et système de mesure (en option)



SPÉCIFICATIONS

Force d'essai	0,098N (10gf), 0,245N (25gf), 0,49N (50gf), 0,98N (100gf), 1,96N (200gf), 2,94N (300gf), 4,9N (500gf), 9,8N (1kgf)
Échelles de Vickers	HV0,01, HV0,025, HV0,05, HV0,1, HV0,2, HV0,3, HV0,5, HV1
Échelles converties	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Plage	5~3000HV
Résolution de la mesure de la longueur	0,025µm
Interrupteur objectif/perceuse	tourelle entraînée par moteur
Levage de l'extrémité	manuel
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)
Durée de maintien de la charge	1~60 seconde(s)
Objectif	10X, 40X
Oculaire	10X
Agrandissement total	10X (pour la mesure ou l'observation), 400X (pour la mesure)
Hauteur max. de la pièce	90 mm
Largeur de test max.	95 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)
Extrémité X-Y	dimension : 100x100 mm, plage de déplacement : 25x25 mm
Sortie des données	imprimante intégrée
Alimentation	220V, 50/60Hz
Dimension	510x290x570 mm
Poids	40kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Objectif 10X, 40X	1 pc de chaque
Micro perceuse Vickers	1 pc
Bloc d'essai de dureté 400 ~ 500HV0,2	1 pc
Bloc d'essai de dureté 700~750HV1	1 pc
Support de coupe	1 pc
Étau	1 pc
Support de cylindre	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

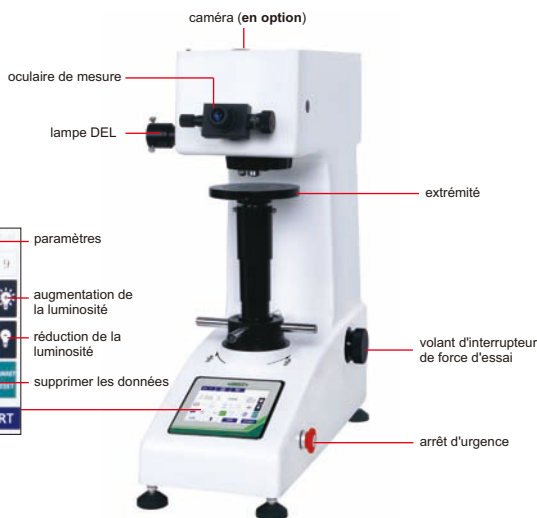
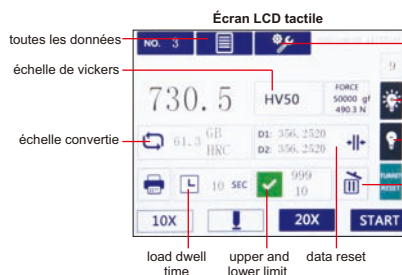
Bloc d'essai de dureté 400 ~ 500HV0,2	HDT-B-HV02C
Bloc d'essai de dureté 700~750HV1	HDT-B-HV1F
Caméra	HDT-MVH-CM
Système de mesure (manuel)	HDT-MVH-SW
Système de mesure (automatique)	HDT-MVH-AW

TESTEURS DE DURETÉ VICKERS DIGITAUX (MODÈLE BASIQUE)

TOURELLE ENTRAÎNÉE PAR MOTEUR

ÉCRAN TACTILE

INSPECTION CERTIFIÉE



enclume plate de Ø58 mm (inclus)



enclume plate de Ø150 mm (inclus)



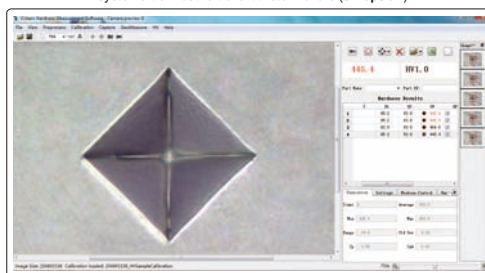
enclume en V (inclus)



bureau (en option)

HDT-VE56

système de mesure de la dureté Vickers (en option)



caméra et système de mesure (en option)



- Écran LCD couleur à écran tactile
- Stockage des données et moyenne calcul de valeur
- Commutation automatique entre la perceuse et la lentille de l'objectif
- Selon ISO 6507

SPÉCIFICATIONS

Code	HDT-VE03	HDT-VE14	HDT-VE35	HDT-VE56
Force d'essai	0,3kgf, 0,5kgf, 1kgf, 2kgf, 3kgf, 5kgf	0,3kgf, 0,5kgf, 1kgf, 3kgf, 5kgf, 10kgf	1kgf, 3kgf, 5kgf, 10kgf, 20kgf, 30kgf	1kgf, 5kgf, 10kgf, 20kgf, 30kgf, 50kgf
Échelles de Vickers	HV0,3, HV0,5, HV1, HV2, HV3, HV5	HV0,3, HV0,5, HV1, HV3, HV5, HV10	HV1, HV3, HV5, HV10, HV20, HV30	HV1, HV5, HV10, HV20, HV30, HV50
Échelles converties	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T			
Plage	8~3000HV			
Résolution de la mesure de la longueur	0,5µm			
Interrupteur objectif/perceuse	tourelle entraînée par moteur			
Levage de l'extrémité	manuel			
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)			
Durée de maintien de la charge	1~60 seconde(s)			
Objectif	10X, 20X			
Oculaire	10X			
Agrandissement total	100X (pour la mesure ou l'observation), 200X (pour la mesure)			
Hauteur max. de la pièce	175 mm			
Largeur de test max.	135 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)			
Alimentation	220V, 50/60HZ			
Dimension	580×320×660 mm			
Poids	55kg			

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Objectif 10X, 20X	1 pc de chaque
Perceuse Vickers	1 pc
Bloc d'essai de dureté 400~500HV10	1 pc
Bloc d'essai de dureté 700~750HV50	1 pc
Enclume plate de Ø58 mm	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté 400~500HV10	HDT-B-HV10D
Bloc d'essai de dureté 700~750HV50	HDT-B-HV50G
Bureau	HDT-DESK
Caméra de testeur de dureté Vickers	HDT-MVH-CM1
Système de mesure (manuel)	HDT-MVH-SW
Système de mesure (automatique)	HDT-MVH-AW

étape : 1



mesurer les longueurs diagonales d'indentation au microscope de mesure

étape : 2



entrer les longueurs diagonales d'indentation, la valeur de dureté s'affiche automatiquement à l'écran

TESTEURS DE DURETÉ VICKERS DIGITAUX (MODÈLE STANDARD)

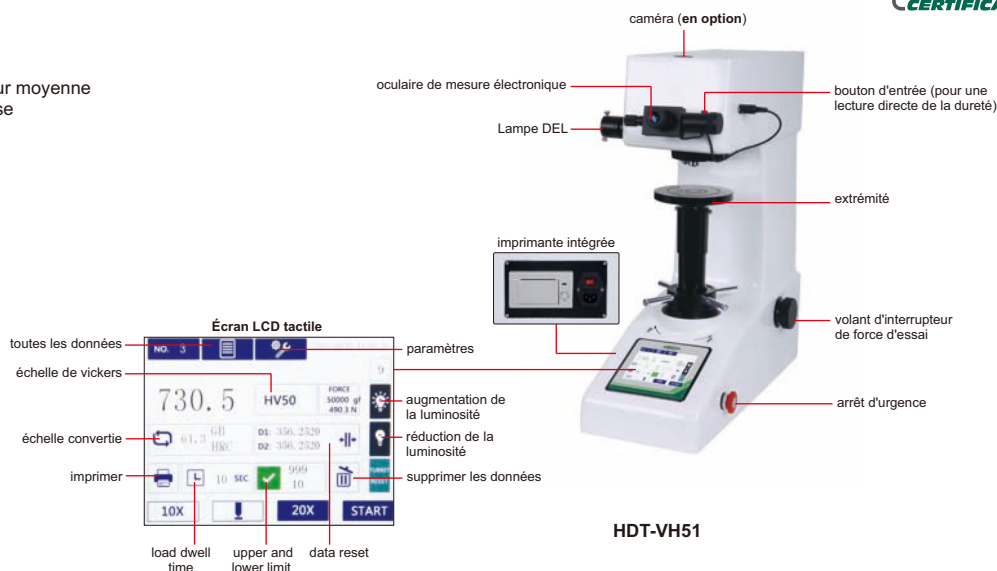
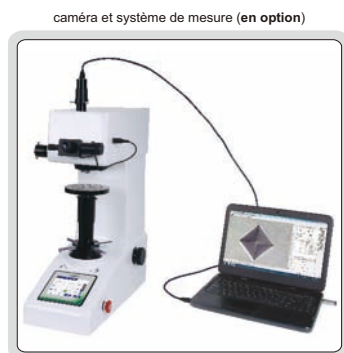
APPUYER SUR LE BOUTON D'ENTRÉE POUR UNE LECTURE DIRECTE DE LA DURETÉ

TOURELLE ENTRAÎNÉE PAR MOTEUR

ÉCRAN TACTILE

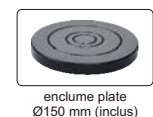


- Écran LCD couleur à écran tactile
- Stockage des données et calcul de la valeur moyenne
- Commutation automatique entre la perceuse et la lentille de l'objectif
- Selon ISO 6507



SPÉCIFICATIONS

Code	HDT-VH05	HDT-VH11	HDT-VH31	HDT-VH51
Force d'essai	0,3kgf, 0,5kgf, 1kgf, 2kgf, 3kgf, 5kgf	0,3kgf, 0,5kgf, 1kgf, 3kgf, 5kgf, 10kgf	1kgf, 3kgf, 5kgf, 10kgf, 20kgf, 30kgf	1kgf, 5kgf, 10kgf, 20kgf, 30kgf, 50kgf
Échelles de Vickers	HV0,3, HV0,5, HV1, HV2, HV3, HV5	HV0,3, HV0,5, HV1, HV3, HV5, HV10	HV1, HV3, HV5, HV10, HV20, HV30	HV1, HV5, HV10, HV20, HV30, HV50
Échelles converties	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T			
Plage	8~3000HV			
Résolution de la mesure de la longueur	0,125µm			
Interrupteur objectif/perceuse	tourelle entraînée par moteur			
Levage de l'extrémité	manuel			
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)			
Durée de maintien de la charge	1~60 seconde(s)			
Objectif	10X, 20X			
Oculaire	10X			
Agrandissement total	100X (pour la mesure ou l'observation), 200X (pour la mesure)			
Hauteur max. de la pièce	175 mm			
Largeur de test max.	135 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)			
Sortie	imprimante intégrée			
Alimentation	220V, 50/60HZ			
Dimension	580×320×660 mm			
Poids	55kg			



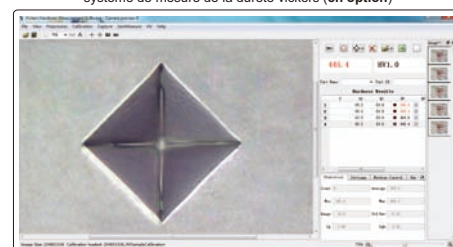
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Objectif 10X, 20X	1 pc de chaque
Perceuse Vickers	1 pc
Bloc d'essai de dureté	2 pcs
Enclume plate de Ø58 mm	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté	voir détails
Bureau	HDT-DESK
Caméra de testeur de dureté Vickers	HDT-MVH-CM1
Système de mesure (manuel)	HDT-MVH-SW
Système de mesure (automatique)	HDT-MVH-AW

système de mesure de la dureté vickers (en option)



TESTEUR DE DURETÉ DIGITAL MOTORISÉ BRINELL (MODÈLE BASIQUE) CODE HDT-MBE320

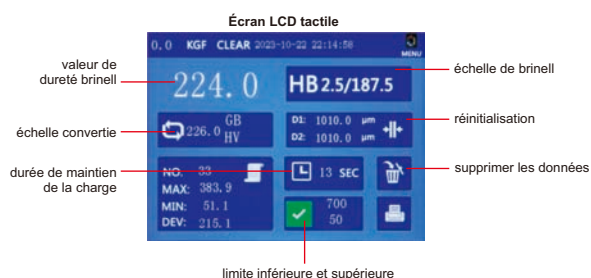
CHARGE DE FORCE PAR
MOTEUR ÉLECTRIQUE (POIDS WITHUOT)

ÉCRAN
TACTILE

INSPECTION
CERTIFICATE



VIDEO

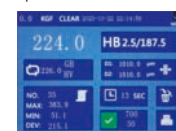


étape : 1



mesurer le diamètre d'indentation au microscope de mesure

étape : 2



entrer les diamètres, la valeur de dureté s'affiche automatiquement à l'écran

- Écran d'affichage LCD couleur à écran tactile
- Mesurer le diamètre d'indentation au microscope de mesure, puis entrer les diamètres, la valeur de dureté s'affiche automatiquement à l'écran
- Force d'essai de charge électrique, sans poids
- Boîtier de coulée, structurellement stable et non déformé
- Selon ISO 6506

SPÉCIFICATIONS

Force d'essai	62,5kgf, 100kgf, 125kgf, 187,5kgf, 250kgf, 500kgf, 750kgf, 1000kgf, 1500kgf, 3000kgf	
Échelle de Brinell	HBW2,5/62,5, HBW2,5/187,5, HBW5/62,5, HBW5/125, HBW5/250, HBW5/750, HBW10/100, HBW10/250, HBW10/500, HBW10/1000, HBW10/1500, HBW10/3000	
Plage	8~650HBW	
Résolution de la dureté	0,1HBW	
Élévation de l'extrémité	manuel	
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)	
Durée de maintien de la charge	0-60 secondes	
Mesures microscope	grossissement	20X
	résolution	0,01 mm
Hauteur max. de la pièce	230 mm	
Largeur de test max.	140 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)	
Alimentation	220V, 50/60Hz	
Dimension	510×210×750 mm	
Poids	130kg	



Enclume plate de Ø78 mm (inclus)



Enclume plate de Ø200 mm (inclus)



Enclume en V (inclus)



bureau (en option)



microscope de mesure (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Enclume plate de Ø78 mm	1 pc
Enclume plate de Ø200 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø2,5 mm	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø5 mm	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø10 mm	1 pc
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW2,5/187,5	1 pc
Bloc d'essai de dureté 90~200HBW10/1000	1 pc
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW10/3000	1 pc
Microscope de mesure	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

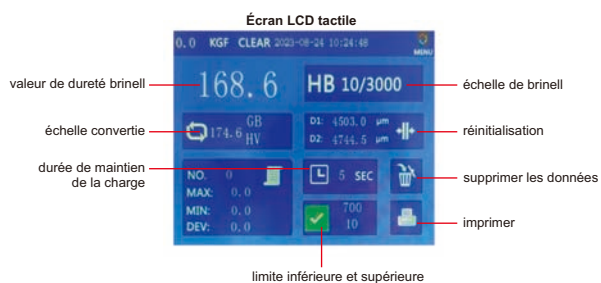
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW2,5/187,5	HDT-B-HB25A1
Bloc d'essai de dureté 90~200HBW10/1000	HDT-B-HB10C1
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW10/3000	HDT-B-HB10A1
Bureau	HDT-DESK

TESTEUR DE DURETÉ DIGITAL MOTORISÉ BRINELL (MODÈLE STANDARD)

INSPECTION CERTIFICATE

ÉCRAN TACTILE

CHARGE DE FORCE PAR MOTEUR ÉLECTRIQUE (POIDS WITHUOT)



- Écran LCD couleur à écran tactile
- Mesure de l'indentation au microscope, calcul automatiquement la valeur de dureté et affichage à l'écran
- Force d'essai de charge électrique, sans poids
- Boîtier de coulée, structurellement stable et non déformé
- Selon ISO 6506

SPÉCIFICATIONS

Code	HDT-MB610	HDT-MB710
Rotation de la tourelle	manuel	automatique
Force d'essai	62,5kgf, 100kgf, 125kgf, 187,5kgf, 250kgf, 500kgf, 750kgf, 1000kgf, 1500kgf, 3000kgf	
Échelle de Brinell	HBW2,5/62,5, HBW2,5/187,5, HBW5/125, HBW5/750, HBW10/100, HBW10/250, HBW10/500, HBW10/1000, HBW10/1500, HBW10/3000	
Plage	8-650HBW	
Résolution de la dureté	0,1HBW	
Élévation de l'extrémité	manuel	
Contrôle de la charge	automatique (chargement/chargé/déchargement)	
Durée de maintien de la charge	0-60 secondes	
Mesures microscope	grossissement	20X
	résolution	0,1µm
Hauteur max. de la pièce	200 mm	
Largeur de test max.	135 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)	
Sortie des données	imprimante intégrée, RS232	
Alimentation	220V, 50/60Hz	
Dimension	510×210×750 mm	
Poids	130kg	

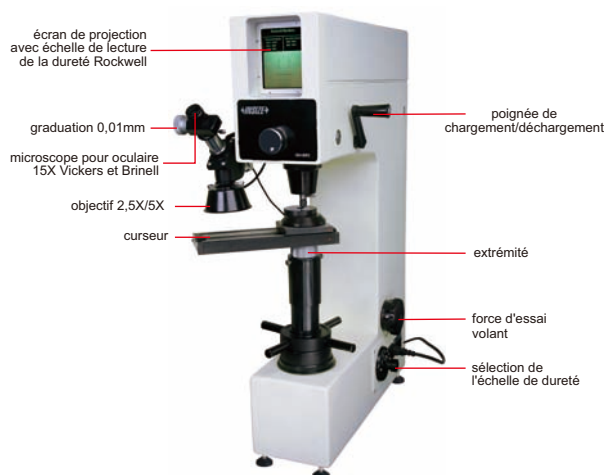
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Enclume plate de Ø78 mm	1 pc
Enclume plate de Ø200 mm	1 pc
Enclume en V	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø2,5 mm	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø5 mm	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø10 mm	1 pc
Bloc d'essai de dureté 100 ~ 200HBW2,5/187,5	1 pc
Bloc d'essai de dureté 90~200HBW10/1000	1 pc
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW10/3000	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté 100 ~ 200HBW2,5/187,5	HDT-B-HB25A1
Bloc d'essai de dureté 90~200HBW10/1000	HDT-B-HB10C1
Bloc d'essai de dureté 100~200HBW10/3000	HDT-B-HB10A1
Bureau	HDT-DESK

MESUREUR DE DURETÉ BRINELL/ROCKWELL/VOCKERS CODE ISH-BRV



■ Selon ISO 6506, ISO 6507, ISO 6508



enclume plate de Ø60 mm pour Rockwell (inclus)



enclume plate de Ø60 mm pour Rockwell (inclus)



enclume plate de Ø60 mm pour Vickers et Brinell (inclus)



enclume en V pour Rockwell (inclus), pour vérins de diamètre Ø4-60 mm



enclume en V pour Vickers et Brinell (inclus)



petite enclume en V pour Rockwell (en option), pour vérins de diamètre Ø2-4 mm



bureau (en option)

SPÉCIFICATIONS

Charge d'essai Rockwell	Précharge 98N, 588, 980, 1471N charge totale
Min. Lecture Rockwell	0,5HR
Charge d'essai Brinell	306, 613, 1839N
Charge d'essai Vickers	294N
Élévation de l'extrémité	manuel
Contrôle de la charge	manuel
Agrandissement du microscope	37,5X/75X
Hauteur max. de la pièce	180 mm
Largeur de test max.	200 mm (du centre de la perceuse à la paroi du corps principal)
Alimentation	220V, 50/60Hz
Dimension	546×300×767 mm
Poids	90kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø1,5875 mm	1 pc
Perceuse Diamond Rockwell	1 pc
Perceuse Brinell Ø5 mm	1 pc
Perceuse Brinell Ø2,5 mm	1 pc
Perceuse Vickers	1 pc
Enclume plate de Ø60 mm pour Rockwell	1 pc
Enclume plate de Ø150 mm pour Rockwell	1 pc
Enclume en V pour Rockwell	1 pc
Enclume plate de Ø60 mm pour Vickers et Brinell	1 pc
Enclume en V pour Vickers et Brinell	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRB88-95	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC60-65	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC20-30	1 pc
Bloc d'essai de dureté 400-500HV30	1 pc
Bloc d'essai de dureté 180-300HBW2,5/187,5	1 pc
Housse anti-poussière	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'essai de dureté HRB88-100	HDT-B-HRB
Bloc d'essai de dureté HRC60-70	HDT-B-HRC3
Bloc d'essai de dureté HRC20-30	HDT-B-HRC1
Bloc d'essai de dureté 400-500HV30	HDT-B-HV30D
Bloc d'essai de dureté 200-300HBW2,5/187,5	HDT-B-HB25A2
Petite enclume en V pour Rockwell	ISH-SMALLANVIL
Bureau	HDT-DESK

TESTEUR DE DURETÉ PORTABLE LEEB (MODÈLE BASIQUE)

MODELE POPULAIRE

- Peut changer les sondes
- Sonde à double bobine pour une haute précision
- Angle d'essai universel, pas besoin de définir la direction de l'impact
- Basé sur Leeb (HLD), converti en Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRB), Shore (HSD) et résistance à la traction σ_b
- Double affichage de la valeur, montre à la fois la dureté Leeb et la dureté convertie
- Grand écran LCD avec rétroéclairage
- Possibilité de choisir un grand affichage de police et un affichage de statistiques
- Calculer automatiquement les valeurs maximale, minimale et moyenne
- Sauvegarder 300 données
- Température de fonctionnement : -10°C~45°C
- Selon ASTM A956, GB/T 17394



HDT-LP200



VIDEO



grand écran de police

affichage des statistiques

SPÉCIFICATIONS

Code	HDT-LP200	HDT-LP200B
Imprimante	non inclus	inclus
Résolution	1HLD/1HV/1HB/0,1HRC/0,1HRB/0,1HSD/1 σ_b	
Précision	±6HLD (lorsque HLD=800)	
Plage de mesure	HL 170-960/HRC 17-70/HRB 13-109/ HB 20-655/HV 80-940/HSD 32-99,5/ σ_b (rm) 255-2639N/ mm ²	
Alimentation	2 piles AA	unité principale : 2 piles AA imprimante : batterie lithium rechargeable
Dimension	135×77×32 mm	
Poids	240g	



bloc de test de dureté D (inclus)



petite bague de support (inclus)



imprimante Bluetooth (inclus dans HDT-LP200B)

LIVRAISON STANDARD

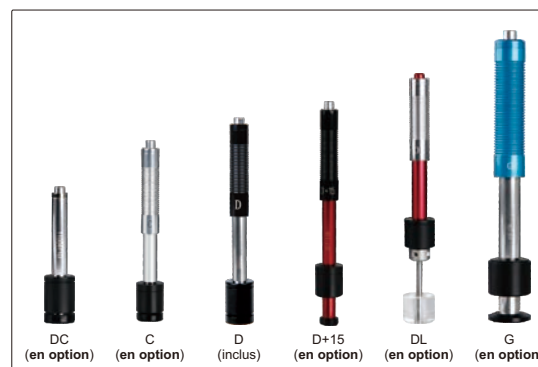
Unité principale	1 pc
Bloc d'essai de dureté D	1 pc
Petite bague de support	1 pc
Brosse de nettoyage	1 pc
Dispositif de frappe D	1 pc
Imprimante Bluetooth (inclus dans HDT-LP200B)	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Dispositif de frappe CC	HDT-LP200-DC
Dispositif de frappe C	HDT-LP200-C
Dispositif de frappe D+15	HDT-LP200-D15
Dispositif de frappe DL	HDT-LP200-DL
Dispositif de frappe G	HDT-LP200-G
Bloc d'essai de dureté D **	HDT-B-HLD3
Bloc d'essai de dureté G *	HDT-B-HLG2
Bagues de support	voir détails

* Le bloc de test de dureté G (HDT-B-HLG2) est pour le dispositif de frappe G (HDT-LP200-G)

** Le bloc de test de dureté D (HDT-B-HLD3) est pour tous les autres dispositifs de frappe



PIÈCE APPLICABLE

Dispositif de frappe	DC	C	D	D+15	DL	G	
Application	paroi intérieure de petit espace	petite ou fine pièce, couche de revêtement	usage général	rainure profonde	fente étroite ou petit trou	pièce coulée ou forgée	
Rugosité maximum de la pièce (Ra)	2 μ m	0,4 μ m	2 μ m	2 μ m	2 μ m	7 μ m	
Poids minimum de la pièce	mesure directe	5kg	1,5kg	5kg	5kg	5kg	15kg
	sur support solide	2kg	0,5kg	2kg	2kg	2kg	5kg
	accouplé sur plaque	0,05kg	0,02kg	0,05kg	0,1kg	0,05kg	0,5kg
Épaisseur minimum de la pièce	3 mm	1 mm	3 mm	3 mm	3 mm	10 mm	

TESTEUR DE DURETÉ PORTABLE LEEB AVEC LIAISON PALPEUR SANS FIL CODE HDT-WP201

- Sonde numérique Bluetooth
- Angle d'essai universel, pas besoin de définir la direction de l'impact
- Basé sur leeb (HLD), converti en Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRB), Shore (HSD) et résistance à la traction (σ_b)
- Double affichage de la valeur, montre à la fois la dureté leeb et la dureté convertie
- Grand écran LCD avec rétroéclairage
- Possibilité de choisir un grand affichage de police et un affichage de statistiques
- Calculer automatiquement les valeurs maximale, minimale et moyenne
- Sauvegarder 300 données
- Température de fonctionnement : -10°C-45°C
- Selon ASTM A956, DIN 50156 GB/T 17394



SPÉCIFICATIONS

Résolution	1HLD/1HV/1HB/0,1HRC/0,1HRB/ 0,1HSD/1 σ_b
Précision	± 6 HLD (lorsque HLD=800)
Plage de mesure	HL 170-960/HRC 17-69/HRB 13-101,7/ HB 20-655/HV 80-940/HSD 32-99,5/ σ_b (rm) 255-2180N/mm ²
Alimentation	2 piles AA
Dimension	135x77x32 mm
Poids	240g



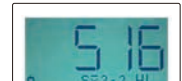
bloc de test de dureté D (inclus)



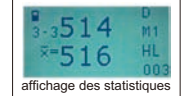
petite bague de support (inclus)



imprimante bluetooth (en option)



grand écran de police



affichage des statistiques

LIVRAISON STANDARD

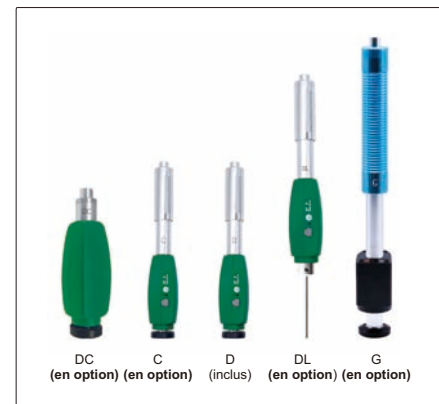
Unité principale	1 pc
Bloc d'essai de dureté D	1 pc
Petite bague de support	1 pc
Brosse de nettoyage	1 pc
Dispositif de frappe D	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Dispositif de frappe CC	HDT-WL320-DCW
Dispositif de frappe C	HDT-WL320-CW
Dispositif de frappe DL	HDT-WL320-DLW
Dispositif de frappe G	HDT-WL320-GW
Bloc d'essai de dureté D *	HDT-B-HLD3
Bloc d'essai de dureté G *	HDT-B-HLG2
Imprimante Bluetooth	ISH-LP201-PRINTER
Bagues de support	ISH-PH-SP9

* Le bloc d'essai de dureté G (HDT-B-HLG2) est destiné à la sonde G (HDT-WL320-GW).

** Le bloc d'essai de dureté D (HDT-B-HLD3) est destiné à toutes les autres sondes



DC (en option) C (en option) D (inclus) DL (en option) G (en option)

PIÈCE APPLICABLE

Dispositif de frappe	DC	C	D	DL	G
Application	paroi intérieure de petit espace	petite ou fine pièce, couche de revêtement	usage général	fente étroite ou petit trou	pièce coulée ou forgée
Rugosité maximum de la pièce (Ra)	2 μ m	0,4 μ m	2 μ m	2 μ m	7 μ m
Poids minimum de la pièce	mesure directe	5kg	1,5kg	5kg	15kg
	sur support solide	2kg	0,5kg	2kg	5kg
	accouplé sur plaque	0,05kg	0,02kg	0,05kg	0,05kg
Épaisseur minimum de la pièce	3 mm	1 mm	3 mm	3 mm	10 mm

TESTEUR DE DURETÉ LEEB TYPE STYLO (MODÈLE HAUT DE GAMME) CODE HDT-L410

DONNÉES
SORTIE

HAUT
PRÉCISION

LA SONDE DL EST
EN OPTION

INSPECTION
CERTIFICATE



- Boîtier métallique
- Écran HD TFT 320x320
- Dispositif de frappe D
- Basé sur Leeb (HLD), converti en Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA et HRB), Shore (HS) et résistance à la traction (SGM)
- Quatre modes d'affichage
- Correction automatique de la direction
- Test de tolérance
- Mise hors tension automatique, calcul automatique des statistiques
- Double affichage de la valeur, montre à la fois les valeurs de conversion Leeb et les autres
- 31 fichiers peuvent être enregistrés, chacun contenant 100 données de mesure
- Connecté au logiciel PC via USB ou Bluetooth 2.0
- Connecté à l'imprimante via Bluetooth
- Température de fonctionnement : -20°C-70°C
- Selon ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394



la sonde DL peut être installée (en option)



disque flash logiciel
(inclus)



petite bague de support
(inclus)

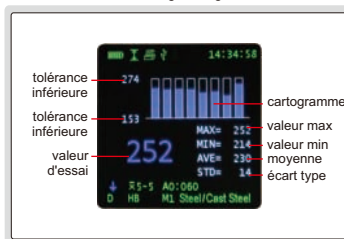


bloc de test de dureté D
(inclus)

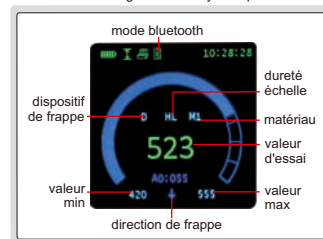


imprimante sans fil
(en option)

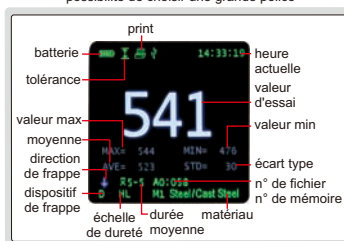
affichage histogramme



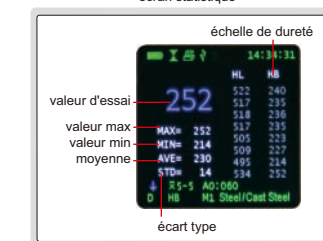
affichage sonnerie dynamique



possibilité de choisir une grande police



écran statistique



logiciel (inclus), télécharger la mémoire sur PC, imprimer et envoyer à EXCEL

télécharger la mémoire vers le logiciel PC via un câble USB ou Bluetooth

envoyer les données stockées à EXCEL

SPÉCIFICATIONS

Résolution	1HLD, 1HV, 1HB, 0,1HRC, 0,1HRB, 0,1HRA, 0,1HS, 1SGM	
Précision	±4HLD (lorsque HLD=800)	
Sortie	USB et bluetooth	
Pièce applicable	poids minimum	5 kg (mesure directe)
		2 kg (sur support solide)
	0,05kg (accouplé sur plaque)	
	épaisseur minimum : 5 mm	
rayon minimum de la surface incurvée : 30 mm		
rugosité maximum (Ra) : 2µm		
Alimentation	batterie rechargeable 3,7V intégrée	
Dimension	148x44x22 mm	
Poids	115g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bloc d'essai de dureté D	1 pc
Petite bague de support	1 pc
Brosse de nettoyage	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Disque flash logiciel et câble USB	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Imprimante	HDT-L410-PRINTER
Bagues de support	ISH-PH-SP9
Bloc d'essai de dureté D	HDT-B-HLD3
Sonde DL	HDT-L410-DL

TESTEUR DE DURETÉ LEEB TYPE STYLO (MODÈLE BASIQUE) CODE HDT-L411

INSPECTION
CERTIFICATE

DONNÉES
SORTIE

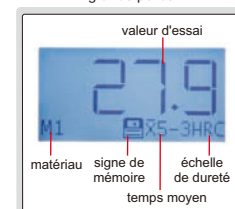


- Dispositif de frappe D
- Angle d'essai universel, pas besoin de définir la direction de l'impact
- Sonde à double bobine, haute précision
- Basé sur Leeb (HLD), converti en Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA et HRB), Shore (HS) et résistance à la traction (SGM)
- Double affichage de la valeur, montre à la fois la dureté Leeb et la dureté convertie
- Écran LCD numérique à contraste élevé
- Possibilité de choisir un grand écran de police
- Calcule automatique des valeurs maximum, minimum et moyenne
- Connecté au PC via USB
- Sauvegarder 999 données
- Température de fonctionnement : -20°C-45°C
- Selon ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394



disque flash logiciel
(inclus)

possibilité de choisir une
grande police



valeur d'essai
matériau M1 X5-3HRC
signe de mémoire
échelle de dureté
temps moyen



bloc de test de
dureté D (inclus)



petite bague de support
(inclus)

SPÉCIFICATIONS

Résolution	1HLD, 1HV, 1HB, 0,1HRC, 0,1HRB, 0,1HRA, 0,1HS, 1SGM	
Précision	±6HLD (lorsque HLD=800)	
Sortie	USB	
Mesures plage	HL100-960, HRC1-74,7, HRB1,2-140, HB28-1027, HV45-1230, HS4-112, HRA7-88,5, SGM (m) 118-3315N/ mm ²	
Applicable pièce	poids minimum	5 kg (mesure directe)
		2 kg (sur support solide)
		0,05kg (accouplé sur plaque)
	épaisseur minimum : 5 mm	
	rayon minimum de la surface incurvée : 30 mm	
	rugosité maximum (Ra) : 2µm	
Alimentation	1 pile AAA	
Dimension	148×45×21 mm	
Poids	105g	

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bloc d'essai de dureté D	1 pc
Brosse de nettoyage	1 pc
Pile AAA	1 pc
Petite bague de support	1 pc
Disque flash logiciel et câble USB	1 pc

logiciel (inclus), télécharger la mémoire
sur PC, imprimer et envoyer à EXCEL



télécharger la mémoire vers le
logiciel PC via un câble USB



envoyer les données
stockées à EXCEL



ACCESSOIRES EN OPTION

Bagues de support	ISH-PH-SP9
Bloc d'essai de dureté D	HDT-B-HLD3

TESTEUR DE DURETÉ PORTABLE ROCKWELL CODE ISHR-P151



base
(inclus)



rallonge d'enclume pour
pièces minces (inclus)



enclume plate (inclus)



enclume en V (inclus)

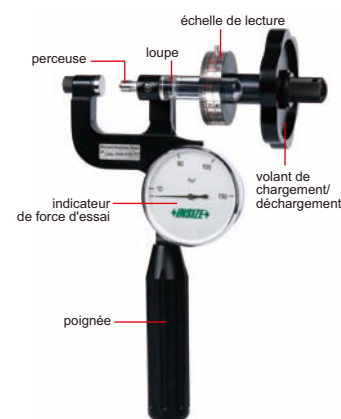
- Selon ISO 6508,
ASTM E18

SPÉCIFICATIONS

Échelle de dureté	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Force d'essai préliminaire	10kg
Force d'essai	60kg, 100kg, 150kg
Contrôle de la charge	manuel
Lecture min.	1HR
Épaisseur max. de la pièce	25 mm
Largeur de test max.	25 mm (du centre de la perceuse au corps principal)
Dimension	240×70×160 mm
Poids (avec base)	2,5kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Perceuse diamant	1 pc
Perceuse à bille en carbure de Ø1,5875 mm	2 pcs
Bloc d'essai de dureté HRB88-95	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC60-65	1 pc
Bloc d'essai de dureté HRC20-30	1 pc
Enclume plate	1 pc
Enclume en V	1 pc
Base	1 pc
Extension de l'enclume	1 pc
Loupe	2 pcs



échelle de lecture
perceuse
loupe
indicateur de force d'essai
volant de chargement/déchargement
poignée



TESTEUR DE DURETÉ SUR ALUMINIUM MODÈLE BA

- Pour mesurer la dureté d'un métal mou tel qu'un alliage d'aluminium, du cuivre, du laiton, de l'acier doux, etc.
- Selon ASTM B647-10 (2016)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Perceuse de rechange	1 pc
Bloc d'essai de dureté	1 pc
Clé anglaise	1 pc

SPÉCIFICATIONS

Code	ISHW-H10	ISHW-H11	ISHW-H12	ISHW-H13	ISHW-H14	ISHW-H15
Application	pour usage général sur alliage d'aluminium	pour pièce épaisse en alliage d'aluminium	pour petit tube en alliage d'aluminium	pour alliage d'aluminium dur et laiton dur	pour le laiton doux et le cuivre	pour acier doux et acier laminé à froid
Exigence d'épaisseur de la pièce plate	0,6~6 mm	0,6~13 mm	0,6~8 mm	0,6~6 mm	0,6~6 mm	0,6~6 mm
Exigence de diamètre interne de la pièce à usiner tubulaire	>Ø10 mm	>Ø10 mm	>Ø6 mm	>Ø10 mm	>Ø10 mm	>Ø10 mm
Exigence d'épaisseur de paroi de la pièce à usiner tubulaire	0,6~6 mm	6~13 mm (diamètre interne Ø10~23,3 mm) 6~13 mm (diamètre interne >Ø23,3 mm)	0,6~8 mm	0,6~6 mm	0,6~6 mm	0,6~6 mm
Plage de dureté	0~20HW					
Lecture min.	1HW					
Précision	±0,5HW (à 5~17HW)					
Dimension	205×30×95 mm					
Poids	500g					

TESTEUR DE DURETÉ SUR ALUMINIUM CODE ISHB-B300

SPÉCIFICATIONS

Plage de dureté	0~100HBa
Lecture min.	1HBa
Précision	±2HBa (à 42~52HBa) ±1HBa (à 84~88HBa)
Épaisseur min. de la pièce	0,8 mm
Dimension	142×65×90 mm
Poids	500g

- Pour mesurer la dureté de pièces en aluminium pur, alliage d'aluminium, plastique renforcé de fibres, plastique dur, etc.
- Selon ASTM B648-00, ASTM D2853-07

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Perceuse de rechange	2 pcs
Bloc d'essai de dureté	2 pcs
Clé anglaise	1 pc



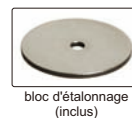
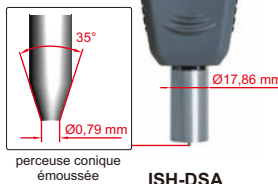
DUROMÈTRE SHORE DIGITAL

- Selon ISO868, ISO7619, ASTM D 2240
- Mode de moyenne et de crête (max.)
- Le temps de séjour est réglable
- Test de tolérance
- 500 mémoires
- Connexion sans fil à l'imprimante
- Utilisation à la main ou travail avec un support d'essai (code ISH-DS-STANDA)
- Extinction automatique



SPÉCIFICATIONS

Code	ISH-DSA	ISH-DSD
Unité	Shore A	Shore D
Matériau d'essai	plastique souple, caoutchouc souple, etc.	plastique dur, caoutchouc dur, etc.
Plage de mesure	0~100HA*	0~100HD*
Résolution	0,1HA	0,1HD
Précision	±1HA	±1HD
Projection de perceuse	2,5 mm	
Sortie	sans fil et USB	
Alimentation	batterie rechargeable intégrée	
Dimension	153×50×29 mm	
Poids	170g	



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bloc d'étalonnage	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Imprimante	ISH-DS-PRINTER
Banc d'essai	ISH-DS-STANDA

* Utiliser ISH-DSD lorsque le résultat de la mesure est supérieur à 90HA
Utiliser ISH-DSA lorsque le résultat de la mesure est inférieur à 20HD

STAND POUR DUROMÈTRES SHORE DIGITAUX CODE ISH-DS-STANDA

- Pour les duromètres Shore numériques (code **ISH-DSA** et **ISH-DSD**)
- Peut effectuer une mesure de dureté reproductible en raison de moins de possibilités d'erreur humaine ou de variations de mesure
- Structure spéciale pour une charge stable
- Le bloc de poids A est pour **ISH-DSA**, le bloc de poids D est pour **ISH-DSD**

SPÉCIFICATIONS

Diamètre de l'extrémité	Ø115 mm
Hauteur max. de la pièce	45 mm
Largeur de test max.	63 mm (du point de test à la colonne)
Dimension	Ø195x370 mm
Poids	5,61kg

LIVRAISON STANDARD

Banc d'essai	1 pc
Bloc de poids A (pour ISH-DSA)	1 pc



bloc de poids D (en option)
pour ISH-DSD



ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc de poids D (pour ISH-DSD)

ISH-DS-W4

DUROMÈTRES SHORE

- Selon ISO868, ISO7619, ASTM D 2240
- Avec indicateur de valeur de crête
- Accessoire en option : support d'essai **ISH-STAC** et **ISH-STD**

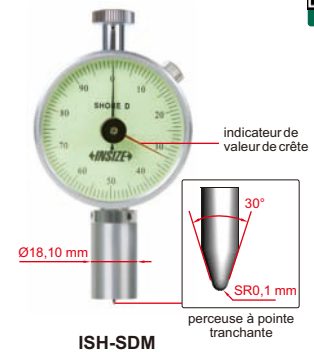
SPÉCIFICATIONS

Code	ISH-SAM	ISH-SDM
Échelle	Shore A	Shore D
Application	caoutchouc naturel, élastomère souple, etc.	élastomère dur, plastique, caoutchouc dur, etc.
Plage de mesure *	10~90HA	20~90HD
Graduation	1HA	1HD
Projection de perceuse	2,5 mm	
Dimension	115x60x25 mm	
Poids	160g	

* Utiliser **ISH-DSD** lorsque le résultat de la mesure est supérieur à 90HA
Utiliser **ISH-DSA** lorsque le résultat de la mesure est inférieur à 20HD



ISH-SAM



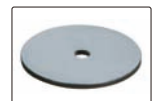
ISH-SDM



ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'étalonnage

ISH-DS-BLOCK



bloc d'étalonnage
(en option)

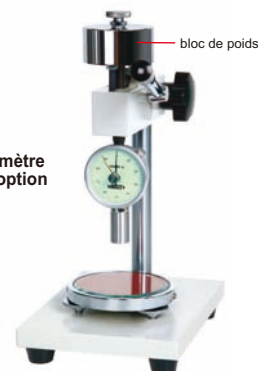
STAND POUR MESURE DE DURETÉ SHORE

- Pour les duromètres Shore (code **ISH-SAM** et **ISH-SDM**)
- Exécution d'une mesure de dureté reproductible en raison de moins de possibilités d'erreur humaine ou de variations de mesure

SPÉCIFICATIONS

Code	ISH-STAC
Duromètre applicable	ISH-SAM
Diamètre de l'extrémité	Ø100 mm
Hauteur max. de la pièce	75 mm
Largeur de test max.	63 mm (du point de test à la colonne)
Bloc de poids	1kg

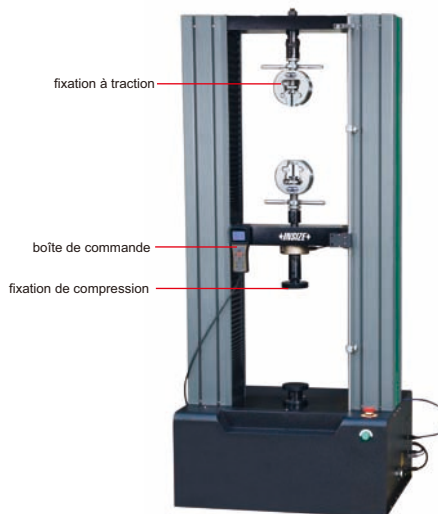
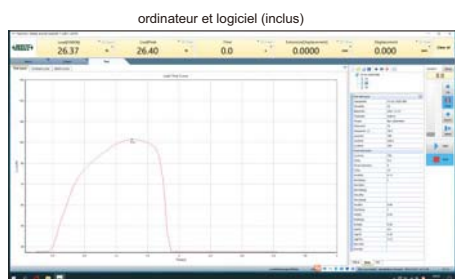
le duromètre
est en option



ISH-STAC



BANCS ÉLECTRONIQUES POUR ESSAIS DES MATÉRIAUX



mâchoires en V (inclus)



mâchoires plates (inclus)

UTM-E50

- Pour les essais de traction, de compression, de pliage, de cisaillement, de pelage et de déchirure de matériaux métalliques et non métalliques

SPÉCIFICATIONS

Code	UTM-E10	UTM-E50	UTM-E100	UTM-E300
Force d'essai maximum	10kN	50kN	100kN	300kN
Classe de précision	Classe 0,5			
Plage de mesure de la force d'essai	0,2%~100%FS			
Précision de la mesure de la force d'essai	±0,5% de la valeur indicative			
Résolution de la mesure de la force d'essai	1/300000 de la force d'essai maximum (même résolution jusqu'au bout)			
Plage de mesure de la déformation	0,2%~100%FS			
Précision de la mesure de la déformation	±0,5% de la valeur indicative			
Résolution de la mesure de la déformation	1/200000 de déformation max., jusqu'à 1/300000			
Grande plage de mesure de la déformation	10~800 mm			
Grande précision de la mesure de la déformation	±1% de la valeur indicative			
Grande résolution de la mesure de la déformation	8 µm			
Précision du déplacement	±0,5% de la valeur indicative			
Résolution du déplacement	0,01 mm			
Plage de réglage de la vitesse du contrôle de la	0,005~5%FS/s			
Forçage de la précision du contrôle de la vitesse	±2% de la valeur de consigne (vitesse<0,05%FS/s) ±0,5% de la valeur de consigne (vitesse≥0,05%FS/s)			
Plage de réglage de la vitesse de déformation	0,005~5%FS/s			
Précision du contrôle de la vitesse de déformation	±2% de la valeur de consigne (vitesse<0,05%FS/s) ±0,5% de la valeur de consigne (vitesse≥0,05%FS/s)			
Plage de réglage de la vitesse de déplacement du faisceau	0,001~500 mm/min			
Précision du contrôle de la vitesse de déplacement du faisceau	±1% de la valeur de consigne (vitesse<0,5 mm/min) ±0,2% de la valeur de consigne (vitesse≥0,5 mm/min)			
Déplacement de la tête croisée *	1030 mm	970 mm	1250 mm	1000 mm
Course de compression efficace *	800 mm	700 mm	700 mm	600 mm
Espace d'essai horizontal *	400 mm	440 mm	600 mm	550 mm
Alimentation	220V, 50Hz, 0,4kW~1kW		380V, 50Hz, 2kW~5kW	
Dimension	715×500×1680 mm	820×620×1880 mm	1070×855×2180 mm	1070×920×2550 mm
Poids	230kg	350kg	1000kg	1500kg

* Peut être personnalisé en fonction des exigences du test

LIVRAISON STANDARD

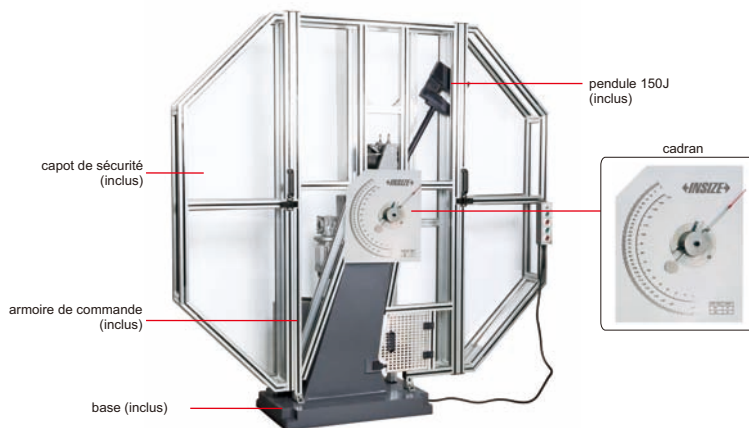
Unité principale	1 pc
Boîtier de commande	1 pc
Ordinateur	1 pc
Logiciel de mesure	1 pc
Imprimante	1 pc
Fixation de tension de coin (y compris les mâchoires plates et les mâchoires en forme de V) **	1 jeu
Fixation à compression	1 jeu
Extensomètre (uniquement pour UTM-E100, UTM-E300)	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Extensomètre	se référer aux détails
Fixations	se référer aux détails

** UTM-E10 n'a pas de mâchoires en V

MACHINE DE TESTS D'IMPACT SEMI AUTOMATIQUE



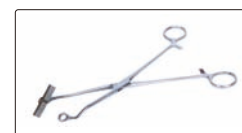
ITM-S150J



pendule (inclus)



aligneur de travée (inclus)



pince (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Code	ITM-S150J	ITM-S300J
Énergie d'impact	150J	300J
Plage du cadran	0~150J	0~300J
Graduation du cadran	1J	2J
Moment pendulaire	M=80,3848N·m	M=160,7695N·m
Angle de préparation du pendule	150°	
Distance entre le centre de l'arbre du pendule et le centre de l'échantillon	750 mm	
Vitesse d'impact	5,24m/s	
Portée du siège d'échantillonnage	40 mm	
Rayon de la face d'extrémité du siège d'échantillonnage	R (1,0~1,5) mm	
Rayon de la lame d'impact	R (2,0~2,5) mm	
Angle d'inclinaison de la surface d'appui du siège d'échantillonnage	11°±1°	
Angle de la lame d'impact	30°±1°	
Épaisseur de la lame d'impact	16 mm	
Plage de l'angle de mesure	0~360°	
Résolution de l'angle	≤0,06°	
Taille de l'échantillon	10×10×55 mm	
Alimentation	AC 380V, 50Hz	
Taille de base	800×500 mm	
Alimentation	400W	
Dimension du corps principal	2050×690×2015 mm	
Poids	450kg	

- Selon ISO148
- Pour tester la performance antichoc des matériaux métalliques sous charge dynamique
- Roulements de haute précision, faible frottement des roulements, le taux d'absorption des chocs du pendule vide est inférieur à 0,3%
- Lame à impact en acier allié, dureté HRC60
- Contrôleur PLC avec programme de correction de perte d'énergie intégré
- Fourni avec couvercle de sécurité
- Fourni avec un logiciel de stockage de données, de traitement automatique, etc.
- Les données peuvent être stockées au format Excel, sorties et imprimées



logiciel (inclus)

LIVRAISON STANDARD

Unité principale		1 pc
Cadran		1 pc
Armoire de commande.		1 pc
Pendule	ITM-S150J	pendule 150J
	ITM-S300J	pendule 300J et pendule 150J
Fixation de poutre simplement supportée (y compris les mâchoires, l'enclume)		1 jeu
Ordinateur		1 jeu
Imprimante		1 pc
Logiciel		1 jeu
Aligneur		1 pc
Pincettes		1 pc
Capot de sécurité		1 jeu

ACCESSOIRES EN OPTION

Bang de travail	7911-15
Pendule 150J	ITM-S-PE150J
Pendule 300J	ITM-S-PE300J
Lame à impact standard ASTM	ITM-S-ASTM-IB
Dispositif de récupération des échantillons	ITM-S-RD
Écran avec affichage numérique	ITM-S-DDS

BANC DE TEST UNIVERSEL TRACTION/COMPRESSION



VIDEO

- Réglage de la force, réglage du positionnement et réglage des modes de test de déformation
- Fonctions de protection de la limite mécanique intégrée, de l'arrêt automatique de surcharge et de l'arrêt d'urgence
- Préréglage à double vitesse, approximation à grande vitesse et acquisition à faible vitesse
- Retour automatique à l'emplacement de départ après le test
- Enregistrement de 10 ensembles de valeurs de test et de 3 ensembles de courbes, les rapports de test peuvent être imprimés par une imprimante intégrée
- Affiche la valeur de crête, la valeur en temps réel et la courbe de processus simultanément
- Étalonnage automatique du zéro de déplacement
- Unité : lbf, N, kgf, ozf
- Extinction automatique (l'heure peut être réglée)

SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-U055	ISF-U101	ISF-U202
Force d'essai maximum	500N	1000N	2000N
Résolution de la force	0,05N	0,1N	0,2N
Plage de mesure de la force d'essai	1%~100%FS		
Précision de la mesure de la force d'essai	±1%		
Plage de vitesse réglable	0,5~500 mm/min		
Précision de vitesse	±2%FS (vitesse<10%FS) ±1%FS (vitesse≥10%FS)		
Résolution du déplacement	0,001 mm		
Course de déplacement	300 mm	450 mm	450 mm
Précision du déplacement	±0,4 mm		
Unité	lbf, N, kgf, ozf		
Taille de la plaque de pression	Ø80 mm		
Alimentation	AC 220V, 50/60Hz		
Dimension	420×250×700 mm	365×305×915 mm	365×305×915 mm
Poids	29,4kg	40kg	40kg



ISF-U202

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur	2 pcs

TESTER DIGITAL DE RESSORTS

DONNÉES
SORTIE



VIDEO

- Maintien de crête et fonction de libération automatique
- Configuration de limites inférieure et supérieure, voyant et alarme sonore rouges et verts
- Conversion automatique de trois unités : N, kgf, lbf
- Imprimante intégrée
- Extinction automatique



ISF-S500

SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-S50	ISF-S100	ISF-S200	ISF-S300	ISF-S500
Charge maximum	50N	100N	200N	300N	500N
Résolution	0,01N	0,02N	0,05N	0,1N	0,1N
Plage de l'échelle numérique	95 mm				
Résolution de l'échelle numérique	0,01 mm				
Diamètre du disque	Ø49 mm				
Longueur libre maximum du ressort	95 mm				
Plage de mesure de la force	5%~100% (charge maximum)				
Précision de la force	±1% (charge maximum)				
Sortie des données	RS232				
Alimentation	220V, 50/60Hz				
Dimension	300×235×620 mm				
Poids	17,3kg	19,1kg	19,1kg	19,1kg	20,8kg

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
------------------	------

DYNAMOMÈTRES (HAUTE PRÉCISION)

INSPECTION
CERTIFICATE

DONNÉES
SORTIE



- Test de poussée et de traction
- Mode de crête (max.) et de suivi
- Unités : mN, N, gf, kgf, ozf, lbf
- Test de tolérance
- 1000 mémoires
- Extinction automatique
- Boîtier en métal, boutons tactiles
- Écran LCD avec rétro-éclairage
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Alarme surcharge
- Signal du clavier, peut être transmis à Excel



ISF-DF100A

SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-DF50A	ISF-DF100A	ISF-DF200A	ISF-DF500A	ISF-DF1KA
Type	capteur interne				
Capacité de charge (N)	50	100	200	500	1000
Résolution (N)	0,005	0,01	0,05	0,05	0,1
Précision	±0,2% (de la capacité de charge)				
Alimentation	batterie rechargeable intégrée				

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Accessoire de poussée/traction	6 pièces (pointe de poussée plat, pointe de poussée de type V, pointe de poussée à tranchant de couteau, pointe de poussée à pointe, pince de traction, tige d'extension)

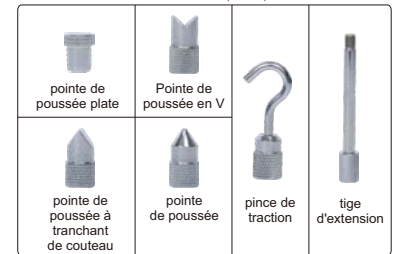
imprimante (en option)



disque flash logiciel (inclus)



accessoire (inclus)



ACCESSOIRES EN OPTION

Imprimante	ISF-DF-PRINTER
Banc d'essai	ISF-MT1K

DYNAMOMÈTRES



- Test de poussée et de traction
- Unités : lbf, ozf, N, gf, kgf
- 500 mémoires
- Extinction automatique
- Boîtier en métal
- Écran LCD avec rétro-éclairage
- L'écran se retourne lorsque le bas est tourné vers le haut
- Alarme surcharge



ISF-1DF100

INSPECTION
CERTIFICATE

DONNÉES
SORTIE

SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-1DF10	ISF-1DF50	ISF-1DF100	ISF-1DF500	ISF-1DF1000
Capacité de charge (N)	10	50	100	500	1000
Résolution (N)	0,01	0,01	0,1	0,1	1
Précision	±0,3% (de la capacité de charge)				
Mode de mesure	suivi, crête (max.), test de tolérance				
Alimentation	batterie rechargeable intégrée				
Dimension	150×73×33 mm				
Poids	450g				

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc
Accessoire de poussée/traction	6 pièces (pointe de poussée plat, pointe de poussée de type V, pointe de poussée à tranchant de couteau, pointe de poussée à pointe, pince de traction, tige d'extension)

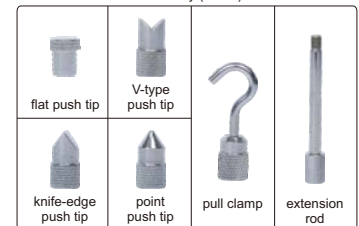
imprimante (en option)



disque flash logiciel (inclus)



accessory (inclus)



ACCESSOIRES EN OPTION

Imprimante	ISF-DF-PRINTER
Banc d'essai	ISF-MT1K

STAND POUR MESURE DE FORCE CODE ISF-MT1K

- Pour les jauges de force numériques (code ISF-1DF□□□ et ISF-DF□□□)
- À utiliser en orientation verticale et horizontale

SPÉCIFICATIONS

Capacité de charge	1000N
Course	200 mm (mouvement vertical de 3 mm par tour de volant)
Dimension	196x250x446 mm
Poids	13kg

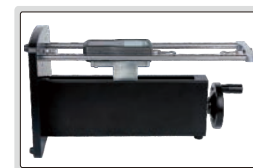
ACCESSOIRES EN OPTION

Échelle numérique (page : 200 mm, résolution : 0,01 mm/0,0005")	ISF-MT1K-ÉCHELLE
---	------------------

jauge de force
en option



échelle numérique
(en option)



test d'orientation horizontale

TESTEUR DE FORCE DE RESSORT

- Test de poussée et de traction
- Mode de crête (max.) ou de suivi



ISF-F500



SPÉCIFICATIONS

Code		ISF-F10	ISF-F20	ISF-F30	ISF-F50	ISF-F100	ISF-F200	ISF-F300	ISF-F500
Capacité	N	10	20	30	50	100	200	300	500
	kgf	1	2	3	5	10	20	30	50
Graduation	N	0,05	0,1	0,2	0,25	0,5	1	2	2,5
Précision		±1% (de la capacité de charge)							

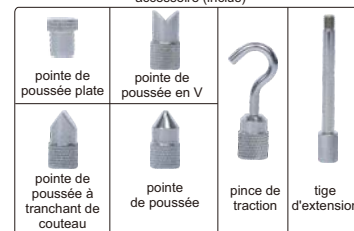
LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Pointe à pousser	4 pièces (plat, type V, couteau, pointe)
Pince de traction	1 pc
Tige d'extension	1 pc

ACCESSOIRES EN OPTION

Banc d'essai	ISF-MT500
--------------	-----------

accessoire (inclus)



STAND POUR MESURE DE FORCE CODE ISF-MT500

- Pour les jauges de force (code ISF-F□□□)
- À utiliser en orientation verticale et horizontale



test d'orientation horizontale

jauge de force
en option



SPÉCIFICATIONS

Capacité de charge	500N
Course	150 mm (mouvement vertical de 3 mm par tour de volant)
Dimension	160x240x460 mm
Poids	12kg

BANC DE MESURE DE FORCE, HORIZONTAL (MODÈLE BASIQUE)

ATTENTION : UNIQUEMENT POUR LE TEST DE TRACTION



jauge de force en option



- Pour le test de traction avec des jauges de force

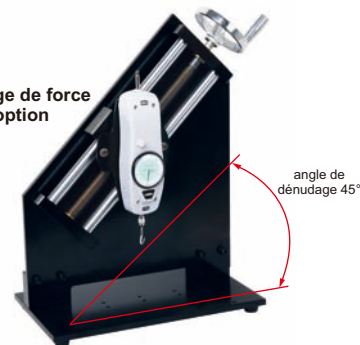
SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-H20D
Appliquer à	jauges de force numériques (code ISF-1DF□□□ et ISF-DF□□□)
Capacité de charge	500N
Course	60 mm
Dimension	450×185×170 mm
Poids	9kg

BANC DE MESURE DE FORCE DE DÉNUDAGE



jauge de force en option



- Pour le test de force de dénudage avec des jauges de force

SPÉCIFICATIONS

Code	ISF-P30D
Appliquer à	jauges de force numériques (code ISF-1DF□□□ et ISF-DF□□□)
Capacité de charge	500N
Course horizontale	170 mm
Dimension	420×215×480 mm
Poids	22kg

BANC DE TEST VERTICAL MOTORISÉ CODE ISF-RV61



jauge de force numérique en option



- Pour jauges de force numériques (code ISF-1DF□□□ et ISF-DF□□□)
- Test de poussée et de traction
- Test automatique et manuel
- Fonctionnement automatique programmable (cycle automatique)
- Quatre modes de fonctionnement : cycle de déplacement (cycle D), cycle de force (cycle F), mode de démonstration (enseignement et lecture) et mode de positionnement
- Indications d'alarme : alarme de dépassement de course, alarme de dépassement de force, alarme de blocage de moteur

SPÉCIFICATIONS

Capacité de charge	650N (250lbf, 65kg)
Course max.	220 mm
Résolution du déplacement	0,01 mm
Précision du déplacement	±0,3 mm
Plage de vitesse réglable	30~720 mm/min
Résolution de la vitesse	1 mm/min
Précision de la vitesse	±2%
Sortie des données	USB, RS232
Température de travail et humidité relative	10~40°C, 10%~80%RH
Alimentation	100~230V
Dimension	340×180×630 mm
Poids	15,5kg

LIVRAISON STANDARD

Banc d'essai	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Câble MD8 (pour jauges de force)	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc

BANC DE TEST HORIZONTAL MOTORISÉ CODE ISF-RH62



jauge de force numérique en option



- Pour jauges de force numériques (code ISF-1DF□□□ et ISF-DF□□□)
- Test de poussée et de traction
- Test automatique et manuel
- Fonctionnement automatique programmable (cycle automatique)
- Quatre modes de fonctionnement : cycle de déplacement (cycle D), cycle de force (cycle F), mode de démonstration (enseignement et lecture) et mode de positionnement
- Indications d'alarme : alarme de dépassement de course, alarme de dépassement de force, alarme de blocage de moteur

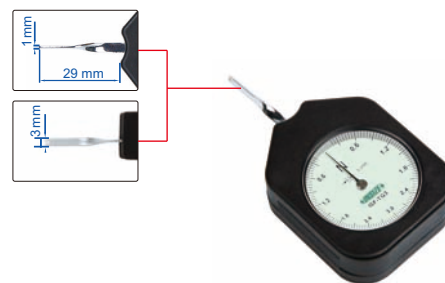
SPÉCIFICATIONS

Capacité de charge	650N (250lbf, 65kg)
Course max.	220 mm
Résolution du déplacement	0,01 mm
Précision du déplacement	±0,3 mm
Plage de vitesse réglable	30~720 mm/min
Résolution de la vitesse	1 mm/min
Précision de la vitesse	±2%
Sortie des données	USB, RS232
Température de travail et humidité relative	10~40°C, 10%~80%RH
Alimentation	100~230V
Dimension	671×120×278 mm
Poids	13kg

LIVRAISON STANDARD

Banc d'essai	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Câble MD8 (pour jauges de force)	1 pc
Logiciel et câble USB	1 pc

JAUGE DE PRESSION À AIGUILLE



- Utilisation dans le sens horaire et antihoraire
- Pour l'industrie électronique et mécanique de précision, pour tester la pression de contact du relais, ajuster la tension ou la compression du ressort

ISF-TG3

SPÉCIFICATIONS (unité : N)

Code	ISF-TGD1	ISF-TGD3	ISF-TGD5	ISF-TG1	ISF-TG1D5	ISF-TG3	ISF-TG5
Plage (N)	0,01~0,1	0,03~0,3	0,05~0,5	0,1~1	0,15~1,5	0,3~3	0,5~5
Graduation (N)	0,002	0,005	0,01	0,02	0,025	0,05	0,1
Précision	±2% (pleine échelle)						
Dimension (LxWxH)	90×47×19 mm						
Poids	60g						

SPÉCIFICATIONS (unité : gf)

Code	ISF-TG10	ISF-TG30	ISF-TG50	ISF-TG100	ISF-TG150	ISF-TG300	ISF-TG500
Plage (gf)	1~10	3~30	5~50	10~100	15~150	30~300	50~500
Graduation (gf)	0,2	0,5	1	2	2,5	5	10
Précision	±2% (pleine échelle)						
Dimension (LxWxH)	90×47×19 mm						
Poids	60g						

TESTEURS DE COUPLE DIGITAUX

ATTENTION : NE CONVIENT PAS AUX CLÉS ÉLECTRIQUES, AUX CLÉS À CHOCS OU AUX CLÉS PNEUMATIQUES



- Clés dynamométriques d'essai, tournevis dynamométriques et autres outils dynamométriques
- Fonctionnement dans le sens horaire
- Modes de fonctionnement de crête, de voie et de première crête
- Test de tolérance
- Indicateur DEL pour l'alarme de couple cible :
 - Le voyant vert s'allume lorsque la valeur est dans les limites de la tolérance ;
 - Le voyant rouge s'allume lorsque la valeur est supérieure à la tolérance élevée
- Extinction automatique après 2 minutes sans aucune opération

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-04TT5	IST-04TT28	IST-04TT68	IST-04TT350	IST-04TT815	IST-04TT1000
Type	A			B		
Plage	0,5~5N,m	2,8~28N,m	6,8~68N,m	35~350N,m	81,5~815N,m	100~1000N,m
Précision	±1% (dans le sens des aiguilles d'une montre)					
Résolution	0,001N,m	0,01N,m	0,01N,m	0,1N,m	0,1N,m	1N,m
Unité	N,m, in,lb, ft,lb, kg,cm					N,m, ft,lb
Douille carrée/tournevis hexagonal	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	27 mm	27 mm
Adaptateur	no	3/8" à 1/4"	3/8" à 1/4"	1/2" à 3/8" 3/8" à 1/4"	no	
Alimentation	DC					
Poids	0,75kg	0,75kg	1,1kg	1,1kg	5,1kg	5,1kg



adaptateur (type A inclus)



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Adaptateur CA/CC	1 pc
Adaptateur	se référer aux détails



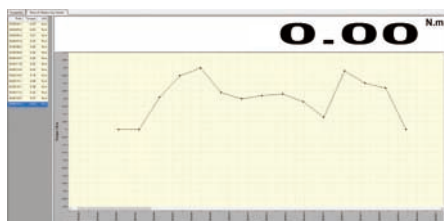
VÉRIFICATEURS DE COUPLE

- Pour tester les tournevis dynamométriques électriques, pneumatiques et manuels, les clés dynamométriques et autres outils dynamométriques
- Fonctionnement dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse
- Modes de travail par crête et par piste
- Écran haute définition, rétroéclairage disponible
- Fréquence d'échantillonnage élevée pour une capture précise des crêtes
- Unité de mesure : N.m, lb.in, kgf.cm
- Limites supérieure et inférieure réglables, alarme sonore et visuelle automatique
- Les limites supérieures et inférieures peuvent être définies, alarme sonore et visuelle automatique avec voyants rouge et vert et avertisseur sonore
- Stocker 10 ensembles de données et calculer la valeur moyenne
- Sortie série RS232, connectée à un PC pour visualiser les courbes de couple à l'aide d'un logiciel d'essai
- Mise à zéro automatique, arrêt automatique

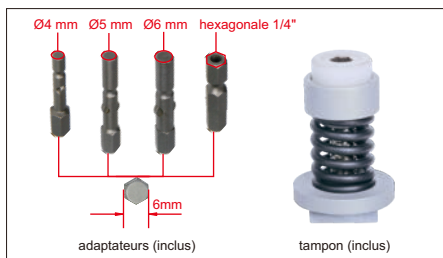
sens des aiguilles d'une montre/contre sens des aiguilles d'une montre
accès aux données stockées
mode de mesure
puissance de la batterie
stockées données séquences
0.0000
0.2395
N.m
unité
données de lecture



IST-HP1



logiciel (inclus)



adaptateurs (inclus)

tampon (inclus)



exemple de test de tampon

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-HP1	IST-HP2	IST-HP5	IST-HP10	IST-HP20
Portée maximale	1N,m	2N,m	5N,m	10N,m	20N,m
Résolution	0,0005N,m	0,001N,m	0,002N,m	0,005N,m	0,01N,m
Précision	±1%				
Vitesse d'essai maximale	3000 rpm				
Nombre de mémoires	10 groupes				
Alimentation électrique	batterie rechargeable intégrée, utilisable pendant 40 heures				
Dimensions de l'appareil	230×110×50 mm				
Poids	2,4kg				

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Tampon	1 pc
Adaptateur	4 pcs
Adaptateur d'alimentation	1 pc
Câble RS232 et logiciel	1 pc

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES

ATTENTION : DANS LE SENS HORAIRE
FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT



clé en T (pour IST-MG250, IST-MG360, IST-MG600)



IST-MG100

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-MG100	IST-MG250	IST-MG360	IST-MG600
Plage (dans le sens des aiguilles d'une montre)	20~100cN,m	50~250cN,m	60~360cN,m	1,0~6,0N,m
Graduation	2cN,m	5cN,m	5cN,m	0,1N,m
Tête	douille hexagonale de 1/4"			
Précision	±6%			
Longueur	172 mm			
Poids	0,26kg			

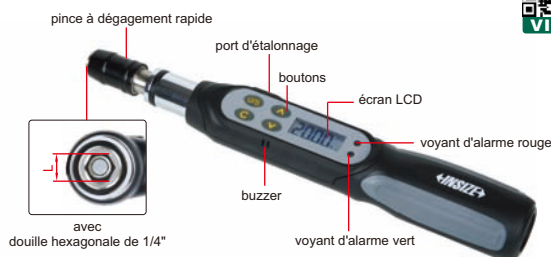
LIVRAISON STANDARD

Tournevis dynamométrique	1 pc
Clé en T (pour IST-MG250, IST-MG360, IST-MG600)	1 pc

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES DIGITAUX



- Fonctionnement dans le sens horaire et antihoraire
- Unité : cN.m, in.lb, kg.cm
- Modes de fonctionnement en crête et sur voie
- La valeur de couple cible peut être réglée, avec une alarme sonore et visuelle :
 - Le voyant vert s'allume et l'avertisseur sonore retentit lorsque la valeur de couple est de 90% à 100% du couple cible
 - Le voyant rouge s'allume et l'avertisseur sonore retentit lorsque la valeur de couple cible est atteinte
- Extinction automatique après 5 minutes sans aucune opération



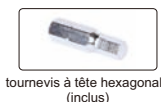
IST-SD200

SPÉCIFICATIONS

Code		IST-SD50	IST-SD200
Plage		10~50cN,m	40~200cN,m
Précision	sens horaire	±3%	±2,5%
	sens anti-horaire	±4%	±3,5%
Résolution		0,1cN,m	0,1cN,m
Taille de la douille hexagonale (L)		1/4"	1/4"
Alimentation		1 pile AAA	
Longueur		193 mm	203 mm
Poids		190g	200g

LIVRAISON STANDARD

Tournevis dynamométrique	1 pc
Tournevis cruciforme Phillips	1 pc
Tournevis cruciforme hexagonal	1 pc

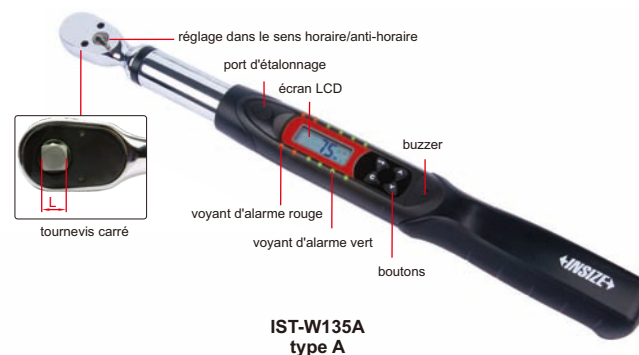
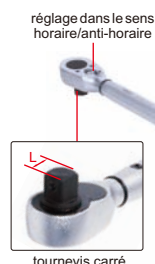


ACCESSOIRES EN OPTION

Câble d'étalonnage	IST-SD-CABLE
--------------------	--------------

CLÉS DINAMOMÉTRIQUES DIGITALES

PRÉCISION EN OPTION :
 DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE : ±1%
 DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE : ±2%
 UNIQUEMENT POUR LA PLAGE 6~850N.m



IST-W135A type A

- Fonctionnement dans le sens horaire et antihoraire
- Unité : N.m, in.lb, ft.lb, kg.cm
- Mode de fonctionnement en crête et sur voie
- La valeur de couple cible peut être réglée, avec une alarme sonore et visuelle :
 - Le voyant vert s'allume et l'avertisseur sonore retentit lorsque la valeur de couple est de 90% à 100% du couple cible
 - Le voyant vert et rouge s'allume et l'avertisseur sonore retentit lorsque la valeur de couple cible est atteinte
- Extinction automatique après 5 minutes sans aucune opération
- Poignée antidérapante
- Avec enregistrement d'humidité
- Avec enregistrement de surcharge (une fois que le couple atteint 110% de la plage maximale)

IST-W1200A type B



SPÉCIFICATIONS

Code	Type	Plage	Précision	Résolution	Tournevis carré (L)	Alimentation	Longueur	Poids
IST-W30A	A	6~30N,m	sens horaire : ±2% sens antihoraire : ±3 %	0,01N,m	1/4"	2 x piles AA, pour 110 heures de travail	390 mm	830g
IST-W135A		27~135N,m		0,1N,m	3/8"		415 mm	950g
IST-W200A		40~200N,m		0,1N,m	1/2"		530 mm	1,4kg
IST-W340A		68~340N,m		0,1N,m	1/2"		650 mm	1,6kg
IST-W500A *	B	100~500N,m	sens horaire : ±2,5 % sens antihoraire : ±3,5 %	0,1N,m	3/4"		1285 mm	7kg
IST-W850A		170~850N,m		0,1N,m	3/4"		1295 mm	6kg
IST-W1200A		240~1200N,m		1N,m	1"		1920 mm	13kg
IST-W1500A		300~1500N,m		1N,m	1"		1920 mm	13kg
IST-W2000A		400~2000N,m		1N,m	1"		1920 mm	14kg

* La précision de ce code n'est pas facultative

ACCESSOIRES EN OPTION

Câble d'étalonnage	IST-W-CABLE
--------------------	-------------

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUE AVEC TÊTES INTERCHANGEABLES

ATTENTION : DANS LE SENS HORAIRE
FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT



- Selon DIN ISO 6789, ASME B107,300
- Construction entièrement métallique, robuste et durable



IST-11WM200

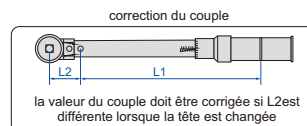
SPÉCIFICATIONS

Code	Plage (dans le sens des aiguilles d'une montre)	Précision	Graduation	Taille de la douille (A×B)	Longueur (L1)	Longueur (L2)	Poids
IST-11WM12	2,5~12N,m	±4%	0,05N,m	12×9 mm	225 mm	28.42mm	580g
IST-11WM30	6,0~30N,m	±4%	0,1N,m	12×9 mm	243 mm	28.42mm	720g
IST-11WM60	10~60N,m	±4%	0,5N,m	12×9 mm	314 mm	28.42mm	860g
IST-11WM125	25~125N,m	±4%	0,5N,m	12×9 mm	367 mm	28.42mm	940g
IST-11WM200	40~200N,m	±4%	1N,m	18×14 mm	402 mm	38.97mm	1060g
IST-11WM335	65~335N,m	±4%	1N,m	18×14 mm	458 mm	38.97mm	1200g



TÊTE À CLIQUET (en option)

Code	Tournevis carré	Clés applicables
IST-11WM-R1	1/4"	IST-11WM12, IST-11WM30
IST-11WM-R2	3/8"	IST-11WM12, IST-11WM30 IST-11WM60, IST-11WM125
IST-11WM-R3	1/2"	IST-11WM200, IST-11WM335
IST-11WM-R4	3/4"	IST-11WM200, IST-11WM335



type C (en option)



type UM (en option)



type M (en option)



TÊTE À EXTRÉMITÉ OUVERTE (en option)

Code	Taille ouverte	Clés applicables
IST-11WM-K8	8 mm	IST-11WM12 IST-11WM30 IST-11WM60 IST-11WM125
IST-11WM-K10	10 mm	
IST-11WM-K13	13 mm	
IST-11WM-K14	14 mm	
IST-11WM-K15	15 mm	
IST-11WM-K17	17 mm	IST-11WM200 IST-11WM335
IST-11WM-K19*	19 mm	
IST-11WM-K13A	13 mm	
IST-11WM-K14A	14 mm	
IST-11WM-K15A	15 mm	
IST-11WM-K17A	17 mm	
IST-11WM-K19A	19 mm	
IST-11WM-K22A	22 mm	
IST-11WM-K24A	24 mm	
IST-11WM-K27A*	27 mm	
IST-11WM-K30A*	30 mm	
IST-11WM-K32A*	32 mm	

TÊTE À EXTRÉMITÉ EN BOÎTE (en option)

Code	Taille ouverte	Clés applicables
IST-11WM-M8	8 mm	IST-11WM12 IST-11WM30 IST-11WM60 IST-11WM125
IST-11WM-M10	10 mm	
IST-11WM-M13	13 mm	
IST-11WM-M14	14 mm	
IST-11WM-M15	15 mm	
IST-11WM-M17	17 mm	IST-11WM200 IST-11WM335
IST-11WM-M19	19 mm	
IST-11WM-M13A	13 mm	
IST-11WM-M14A	14 mm	
IST-11WM-M15A	15 mm	
IST-11WM-M17A	17 mm	
IST-11WM-M19A	19 mm	
IST-11WM-M22A	22 mm	
IST-11WM-M24A	24 mm	
IST-11WM-M27A*	27 mm	
IST-11WM-M30A*	30 mm	
IST-11WM-M32A*	32 mm	



type O (en option)



type A (en option)

TÊTE DE CROCHET (en option)

Type C *	Personnalisé selon les exigences du client
Type UM *	
Type M *	
Type O *	
Type A *	

*La valeur de couple doit être corrigée avec ces têtes

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



ATTENTION : DANS LE SENS HORAIRE
FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT



- Selon DIN ISO 6789, ASME B107.300
- Construction entièrement métallique, robuste et durable

IST-9WM335

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-9WM12	IST-9WM20	IST-9WM30	IST-9WM60	IST-9WM100	IST-9WM125	IST-9WM200
Plage (dans le sens des aiguilles d'une montre)	2,5~12N,m	4~20N,m	6~30N,m	10~60N,m	20~100N,m	25~125N,m	40~200N,m
Précision	±6% (<10N,m) ±4% (≥10N,m)	±6% (<10N,m) ±4% (≥10N,m)	±6% (<10N,m) ±4% (≥10N,m)	±4%	±4%	±4%	±4%
Graduation	0,1N,m	0,1N,m	0,2N,m	0,5N,m	0,5N,m	0,5N,m	1N,m
Tournevis carré (D)	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Longueur	290 mm	290 mm	318 mm	388 mm	443 mm	443 mm	468 mm
Poids	680g	680g	820g	960g	1040g	1040g	1160g

Code	IST-9WM335	IST-9WM500	IST-9WM800	IST-9WM1000	IST-9WM1500	IST-9WM2000	IST-9WM3000
Plage (dans le sens des aiguilles d'une montre)	65~335N,m	100~500N,m	160~800N,m	200~1000N,m	300~1500N,m	400~2000N,m	600~3000N,m
Précision	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%
Graduation	1N,m	2,5N,m	4N,m	5N,m	5N,m	10N,m	15N,m
Tournevis carré (D)	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Longueur	528 mm	855 mm	1055 mm	1055 mm	1260 mm	1260 mm	1260 mm
Poids	1300g	5000g	5900g	5900g	9200g	9200g	10500g

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUE À DÉCLENCHEMENT MÉCANIQUE, RÉGLAGE DIGITAL



ATTENTION : FONCTIONNEMENT DANS
LE SENS HORAIRE UNIQUEMENT

ATTENTION : AFFICHAGE DE LA VALEUR DE COUPLE
PRÉDÉFINIE (PAS LE COUPLE EN TEMPS RÉEL)



IST-19WM100

- Unité : N.m, in.lb, ft.lb, kg.cm
- Clé dynamométrique mécanique « clic », la valeur de couple prédéfinie s'affiche à l'écran

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-19WM60	IST-19WM100	IST-19WM140	IST-19WM200	IST-19WM300
Plage (dans le sens des aiguilles d'une montre)	6~60N,m	10~100N,m	14~140N,m	20~200N,m	30~300N,m
Précision	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%
Graduation	0,1N,m	0,1N,m	0,1N,m	0,1N,m	0,1N,m
Tournevis carré (D)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Longueur	382 mm	450 mm	481 mm	520 mm	585 mm
Poids	1,3kg	1,4kg	1,45kg	1,6kg	1,8kg

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE COUPLE FIXE

ATTENTION : DANS LE SENS HORAIRE
FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT

- Le couple est préréglé, pour éviter tout réglage par erreur pendant l'utilisation
- Le couple est réglé à l'usine avant la livraison. Les clients peuvent également régler le couple avec un outil de réglage du couple (IST-PW-TOOL, en option) et des testeurs de couple numériques (IST-TT□□□, en option)
- Fonctionnement dans le sens horaire uniquement



tournevis carré

IST-PW60



outil de réglage du couple (en option)

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-PW12	IST-PW20	IST-PW30	IST-PW60	IST-PW125	IST-PW200
Plage de réglage *	2,5~12N,m 22~105in,lb	4~20N,m 36~175in,lb	6~30N,m 55~265in,lb	10~60N,m 8~44ft,lb	25~125N,m 20~90ft,lb	40~200N,m 30~145ft,lb
Précision	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%
Tournevis carré (D)	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Longueur	184 mm	184 mm	214 mm	255 mm	366 mm	457 mm
Poids	450g	450g	500g	560g	790g	1200g

Code	IST-PW340	IST-PW500	IST-PW650	IST-PW800	IST-PW1000A	IST-PW1000B
Plage de réglage *	65~340N,m 50~250ft,lb	100~500N,m 75~365ft,lb	150~650N,m 110~475ft,lb	160~800N,m 120~585ft,lb	200~1000N,m 150~735ft,lb	200~1000N,m 150~735ft,lb
Précision	±3%	±3%	±4%	±4%	±4%	±4%
Tournevis carré (D)	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Longueur	691 mm	910 mm	910 mm	1037 mm	1265 mm	1265 mm
Poids	1960g	2800g	2800g	5000g	6000g	6000g

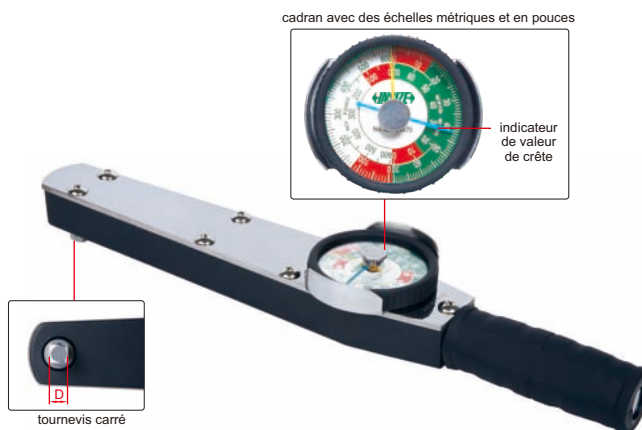
* Ajuster à une valeur de couple fixe en fonction des exigences du client avant la livraison

ACCESSOIRES EN OPTION

Outil de réglage du couple IST-PW-TOOL

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À AIGUILLE

- Fonctionnement dans le sens horaire et antihoraire
- Selon DIN ISO 6789, ASME B107.300



cadran avec des échelles métriques et en pouces

indicateur de valeur de crête

tournevis carré

IST-DW70

SPÉCIFICATIONS

Code	IST-DW18	IST-DW35	IST-DW70	IST-DW140
Plage	3,6~18N,m 30~150in,lb	7~35N,m 60~300in,lb	14~70N,m 120~600in,lb	28~140N,m 20~100ft,lb
Précision	±4%	±4%	±4%	±4%
Graduation	0,2N,m 2in,lb	0,5N,m 5in,lb	1N,m 10in,lb	2N,m 1ft,lb
Tournevis carré (D)	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Longueur	254 mm	254 mm	378 mm	546 mm
Poids	480g	480g	820g	1300g

BALANCES ÉLECTRONIQUES (0,1mg)



DONNÉES
SORTIE



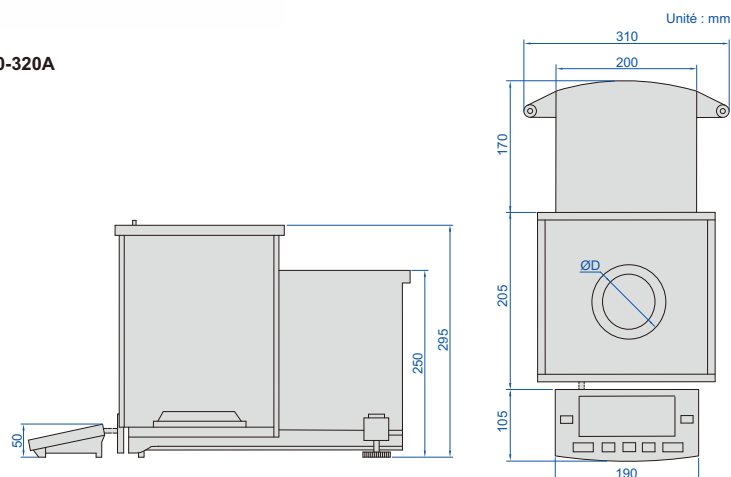
pois d'étalonnage
(inclus dans 8310-120M,
8310-210M et 8310-320M)



imprimante (en option)



8310-320A



- Sonde électromagnétique arrière
- Unité d'affichage et unité de pesée séparées, réduisez l'erreur de vibration
- La technologie de traitement numérique améliore la stabilité de lecture et la vitesse de réponse pour l'ajout de microéchantillons, le poids de l'échantillon et la lecture de la balance est cohérente
- Unité : g, oz, ct, lb
- Pesée, comptage, tarage, pourcentage
- Sortie des données

SPÉCIFICATIONS

Code	8310-120M	8310-210M	8310-320M	8310-120A	8310-210A	8310-320A
Étalonnage	étalonnage externe			étalonnage interne		
Capacité de pesage maximum	120g	210g	320g	120g	210g	320g
Capacité de pesage minimum	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Résolution (d)	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg
Intervalle de vérification (e)	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg
Précision (m est la charge)	m≤50g: ±0,5mg; 50g<m≤200g: ±1mg; m>200g: ±1,5mg			m≤50g: ±0,5mg; 50g<m≤200g: ±1mg; m>200g: ±1,5mg		
Répétabilité	±0,1mg					
Linéarité	±0,1mg					
Durée stabilisation	2,5s					
Taille du plateau de pesage (ØD)	Ø90 mm					
Sortie	RS232					
Température de fonctionnement	10~30°C					
Humidité en fonctionnement	20~85% RH					
Alimentation	adaptateur secteur (12V/2A)					
Dimension (LxWxH)	480×310×320 mm					
Poids	6kg					

ACCESSOIRES EN OPTION

Câble RS232	8304-CABLE *
Imprimante	8303-PRINTER

*Utilisé pour se connecter à des ordinateurs

BALANCES ÉLECTRONIQUES (0,1mg)

DONNÉES
SORTIE

- Sonde électromagnétique
- Unité : g, ct, oz, lb
- Pesée, comptage, tarage
- Sortie des données

SPÉCIFICATIONS

Code	8304-120	8304-220
Capacité de pesage maximum	120g	220g
Capacité de pesage minimum	10mg	10mg
Résolution (d)	0,1mg	0,1mg
Intervalle de vérification (e)	1mg	1mg
Précision (m est la charge)	m≤50g: ±0,5mg; 50g<m≤120g: ±1mg	m≤50g: ±0,5mg; 50g<m≤200g: ±1mg; m>200g: ±1,5mg
Taille du plateau de pesage (ØD)	Ø90 mm	
Température de fonctionnement	10~30°C	
Humidité en fonctionnement	20~85% RH	
Alimentation	adaptateur secteur (12V/2A)	
Dimension (LxWxH)	230×310×320 mm	



8304-120



pois d'étalonnage (inclus)

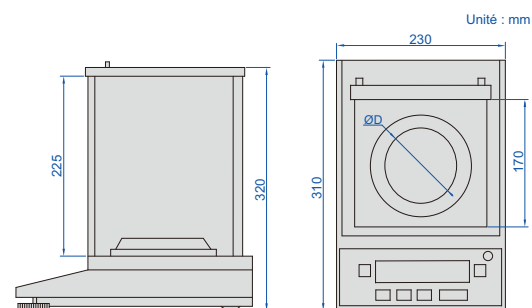


imprimante (en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

Câble RS232	8304-CABLE*
Imprimante	8303-PRINTER
Câble de sortie de données (format clavier)	7302-8304

*Utilisé pour se connecter à des ordinateurs



BALANCES ÉLECTRONIQUES (1mg)

DONNÉES
SORTIE

- Coque en alliage d'aluminium, pare-brise, trois portes coulissantes en verre latérales
- Sonde d'équilibre électromagnétique
- Unité : g, ct, oz, gn, dwt, mg
- Pesée, comptage, tarage
- Sortie des données
- Avec un crochet au fond



8303-520



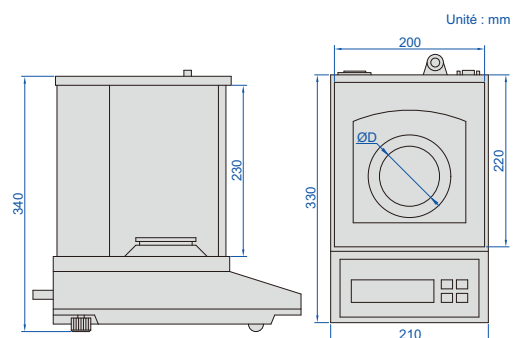
imprimante (en option)



pois d'étalonnage (inclus)

SPÉCIFICATIONS

Code	8303-220	8303-320	8303-520	8303-620	8303-1020
Capacité de pesage maximum	220g	320g	520g	620g	1020g
Capacité de pesage minimum	20mg	20mg	100mg	100mg	100mg
Résolution (d)	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg
Intervalle de vérification (e)	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Précision (m est la charge)	m≤50g: ±5mg 50g<m≤200g: ±10mg m>200g: ±15mg		m≤500g: ±5mg m>500g: ±10g		
Taille du plateau de pesage (ØD)	Ø80 mm			Ø120 mm	
Température de fonctionnement	15~30°C		18~23°C		
Humidité en fonctionnement	40~80% RH		50~70% RH		
Alimentation	220V, 50/60Hz				
Dimension (LxWxH)	330×210×340 mm				



ACCESSOIRES EN OPTION

Câble RS232	8301-CABLE*
Imprimante	8303-PRINTER
Câble de sortie des données (format clavier)	7302-8001
Émetteur sans fil (récepteur nécessaire)	7315-8301

*Utilisé pour se connecter à des ordinateurs

BALANCES ÉLECTRONIQUES (0,01g)

DONNÉES
SORTIE

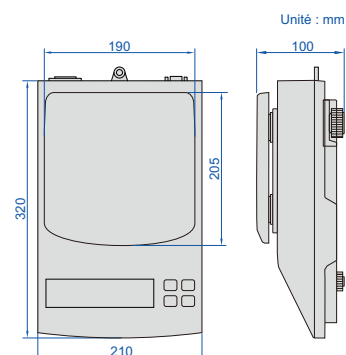


VIDEO

- LCD avec éclairage arrière
- Unité : g, ct, ozt, oz, GN, dwt, lb, kg
- Pesée, comptage, tarage



8305-5000



SPÉCIFICATIONS

Code	8305-2000	8305-3000	8305-5000	8305-6000
Capacité de pesage maximum	2kg	3kg	5kg	6kg
Capacité de pesage minimum	0,2g	0,2g	0,2g	0,2g
Résolution (d)	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g
Intervalle de vérification (e)	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g
Précision (m est la charge)	m≤0,5kg: ±0,05g; 0,5kg<m≤2kg: ±0,1g	m≤0,5kg: ±0,05g; 0,5kg<m≤2kg: ±0,1g m>2kg: ±0,15g	m≤0,5kg: ±0,05g; 0,5kg<m≤2kg: ±0,1g m>2kg: ±0,15g	m≤0,5kg: ±0,05g; 0,5kg<m≤2kg: ±0,1g m>2kg: ±0,15g
Taille du plateau de pesage	190×205 mm			
Sortie	RS232			
Température de fonctionnement	0~40°C			
Humidité en fonctionnement	≤80% RH			
Alimentation	220V, 50/60Hz			
Dimension (LxWxH)	320×210×100 mm			



pois d'étalonnage
(inclus dans 8305-2000
et 8305-3000)



imprimante (en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

Câble RS232	8301-CABLE*
Imprimante	8303-PRINTER
Câble de sortie de données (format clavier)	7302-8001
Émetteur sans fil (récepteur nécessaire)	7315-8301

* Utilisé pour se connecter à des ordinateurs

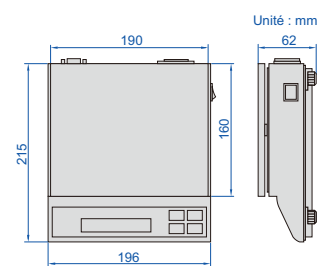
BALANCES ÉLECTRONIQUES

DONNÉES
SORTIE

- Zéro automatique lors de la mise sous tension
- Unité : g (gramme), ct (carat), ozt (once troy)
- Pesée, comptage, tarage
- Alarme surcharge
- Sortie des données



8301-3000



SPÉCIFICATIONS

Code	8301-300	8301-600	8301-1200	8301-3000	8301-6000
Capacité de pesage maximum	300g	600g	1200g	3000g	6000g
Capacité de pesage minimum	0,2g	0,2g	0,2g	2g	2g
Résolution (d)	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g	0,1g
Intervalle de vérification (e)	0,1g	0,1g	0,1g	1g	1g
Précision (m est la charge)	m≤50g: ±0,05g; 50g<m≤200g: ±0,1g; m>200g: ±0,15g		m≤500g: ±0,5g; 500g<m≤2000g: ±1g; m>2000g: ±1,5g		
Taille du plateau de pesage	Ø135 mm		190×160 mm		
Température de fonctionnement	0~40°C				
Humidité en fonctionnement	≤80% RH				
Alimentation	220V, 50/60Hz				
Dimension (LxWxH)	215×196×62 mm				



pare-brise
(inclus dans 8301-300,
8301-600 et 8301-1200)



pois d'étalonnage
(inclus dans 8301-300,
8301-600 et 8301-1200)

ACCESSOIRES EN OPTION

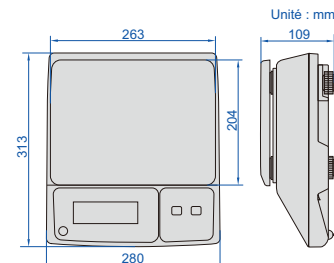
Câble RS232	8301-CABLE
Câble de sortie de données (format clavier)	7302-8001
Émetteur sans fil (récepteur nécessaire)	7315-8301

BALANCES (CERTIFICATION OIML)

- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Mise à zéro, soustraction de la valeur de tare
- Alarme surcharge
- Extinction automatique
- Certificat OIML (No,0200-NAWI-04601)



8002-30M



SPÉCIFICATIONS

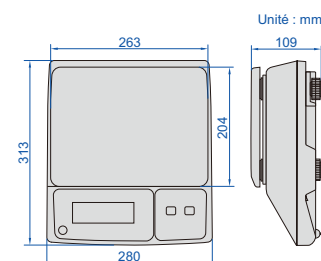
Code	8002-6M	8002-15M	8002-30M
Capacité maximum	3/6kg	6/15kg	15/30kg
Capacité minimum	20g	40g	100g
Résolution (d)	1/2g	2/5g	5/10g
Intervalle de vérification (e)	2g	5g	10g
Précision (m est la charge)	m≤3kg: ±1g 3kg<m≤6kg: ±2g	m≤6kg: ±2g 6kg<m≤15kg: ±5g	m≤15kg: ±5g 15kg<m≤30kg: ±10g
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Alimentation	batterie rechargeable (6V/3,2Ah), adaptateur secteur (12V/500mA)		
Dimensions pan	263×204 mm		

BALANCES (CERTIFICATION OIML)

- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Mise à zéro, soustraction de la valeur de tare
- Alarme surcharge
- Extinction automatique



8001-30



SPÉCIFICATIONS

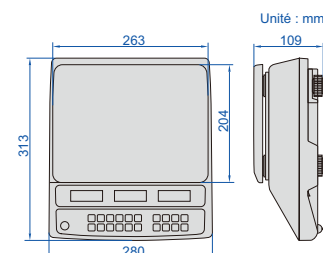
Code	8001-6	8001-15	8001-30
Capacité de pesage maximum	6kg	15kg	30kg
Capacité de pesage minimum	4g	10g	20g
Résolution (d)	0,2g	0,5g	1g
Précision (m est la charge)	m≤1kg: ±1g 1kg<m≤4kg: ±2g m>4kg: ±3g	m≤2,5kg: ±2,5g 2,5kg<m≤10kg: ±5g m>10kg: ±7,5g	m≤5kg: ±5g 5kg<m≤20kg: ±10g m>20kg: ±15g
Unités	kg, lb		
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Alimentation	batterie rechargeable (6V/3,2Ah), adaptateur secteur (12V/500mA)		
Dimensions pan	263×204 mm		

BALANCE DE COMPTAGE

- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Mise à zéro, soustraction de la valeur de tare, comptage, accumulation, vérification de l'alarme
- Alarme surcharge
- Unités : kg, g, lb, tj, hj, lb-oz



8101-30



SPÉCIFICATIONS

Code	8101-6	8101-15	8101-30
Capacité de pesage maximum	6kg	15kg	30kg
Capacité de pesage minimum	4g	10g	20g
Résolution (d)	0,2g	0,5g	1g
Précision (m est la charge)	m≤1kg: ±1g 1kg<m≤4kg: ±2g m>4kg: ±3g	m≤2,5kg: ±2,5g 2,5kg<m≤10kg: ±5g m>10kg: ±7,5g	m≤5kg: ±5g 5kg<m≤20kg: ±10g m>20kg: ±15g
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Alimentation	batterie rechargeable (6 V/3,2 Ah), adaptateur secteur (12 V/500 mA)		
Dimensions pan	263×204 mm		

BALANCE ÉLECTRONIQUE DE POCHE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

ATTENTION :
FAIBLE PRÉCISION



8601-100

- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Mise à zéro, soustraction de la valeur de tare
- Alarme surcharge
- Extinction automatique



utilisation de pan

SPÉCIFICATIONS

Code	8601-100
Capacité de pesage maximum	100g
Capacité de pesage minimum	0,1g
Résolution (d)	0,01g
Précision (m est la charge)	0,1g ≤ m ≤ 1g: ±0,03g; 1g < m ≤ 30g: ±0,05g 30g < m ≤ 50g: ±0,07g; m > 50g: ±0,14g
Unités	g, oz, dwt, ozt
Dimension de pan	55×64 mm
Dimension (LxWxH)	108×65×21 mm
Température de fonctionnement	-10~40°C
Alimentation	2 piles AAA

BALANCE ÉLECTRONIQUE DE POCHE (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

ATTENTION :
FAIBLE PRÉCISION



8602-200

- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Mise à zéro, soustraction de la valeur de tare
- Alarme surcharge
- Extinction automatique

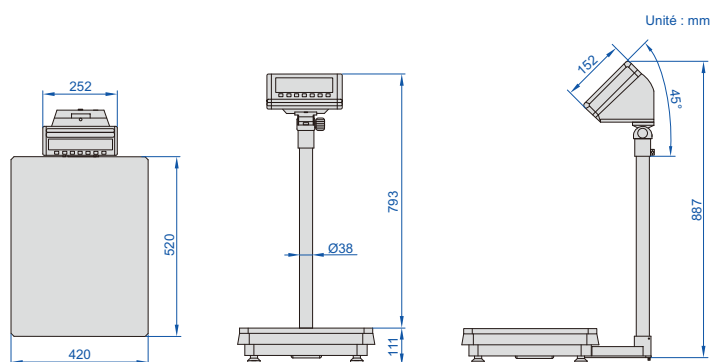


utilisation de pan

SPÉCIFICATIONS

Code	8602-200
Capacité de pesage maximum	200g
Capacité de pesage minimum	0,2g
Résolution (d)	0,02g
Précision (m est la charge)	0,2g ≤ m ≤ 2g: ±0,06g; 2g < m ≤ 60g: ±0,1g 60g < m ≤ 100g: ±0,14g; m > 100g: ±0,28g
Unités	g, oz, dwt, ozt
Dimension de pan	55×64 mm
Dimension (LxWxH)	120×70×17 mm
Température de fonctionnement	-10~40°C
Alimentation	2 piles CR2032

PLATEFORMES DE PESÉE



SPÉCIFICATIONS

Code	8501-AL60	8501-AL150	8501-AL300
Capacité de pesage maximum	60kg	150kg	300kg
Capacité de pesage minimum	100g	200g	400g
Résolution (d)	5g	10g	20g
Précision	±10g	±20g	±30g
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Matériau	plate-forme : acier inoxydable, base : aluminium moulé sous pression		
Dimension de plateforme	420x520 mm		
Alimentation	batterie plomb-acide rechargeable (6 V/4 Ah)		
Sortie	RS232		
Poids	18,3kg		

DONNÉES
SORTIE



8501-AL150



imprimante (en option)

- Écran LCD grand écran avec rétroéclairage DEL
- Pesée, alarme de surpoids, comptage, verrouillage du clavier, accumulation, auto zéro et balance animale
- Unités : kg, g, lb, oz

ACCESSOIRES EN OPTION

Imprimante	8001-PRINTER
Câble de sortie de données (format clavier)	7302-8001

BALANCES (MODÈLE ÉCONOMIQUE)

SPÉCIFICATIONS

Code	8003-3	8003-6	8003-10
Capacité de pesage maximum	3kg	6kg	10kg
Capacité de pesage minimum	0,4g	2,0g	20g
Résolution (d)	0,1g	0,5g	1g
Précision	±0,5g	±2,5g	±5g
Taille du plateau de pesage	157×157 mm		
Température de fonctionnement	5~35°C		
Alimentation	2 piles AAA, adaptateur de courant		
Dimension (LxW)	160×225 mm		



8003-3

■ Unité : g, oz, ct, tl

DYNAMOMÈTRES DIGITAUX

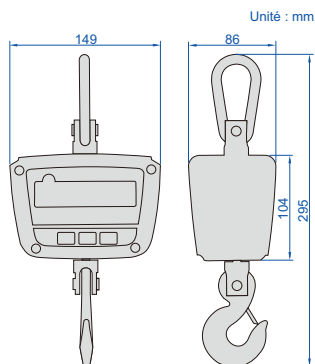
IP65
ÉTANCHE



8201-150KG



Télécommande
(inclus)



Unité : mm

- Niveau d'étanchéité à l'eau et à la poussière : IP65
- Écran LED, télécommande
- Indicateur de basse tension
- Unité : kg, lb
- Extinction automatique
- Alarme surcharge
- Crochet rotatif et manille à 360° sécurisés
- Boîtier de moulage sous pression en alliage d'aluminium à haute résistance

SPÉCIFICATIONS

Code	8201-50KG	8201-150KG	8201-300KG
Capacité de pesage maximum	50kg	150kg	300kg
Capacité de pesage minimum	0,4kg	1,0kg	2,0kg
Résolution (d)	0,02kg/0,01kg	0,05kg/0,02kg	0,10kg/0,05kg
Intervalle de vérification (e)	0,02kg	0,05kg	0,10kg
Précision	±0,02kg	±0,05kg	±0,10kg
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Humidité en fonctionnement	30%~90% RH		
Alarme surcharge	100%F,S,+9e		
Charge de sécurité maximum	125%F,S,		
Surcharge limitée	400%F,S,		
Alimentation	batterie rechargeable 6V/3Ah (pour 40 heures de travail)		
Durée de lecture stable	≤8s		

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Télécommande	1 pc
Chargeur de batterie	1 pc

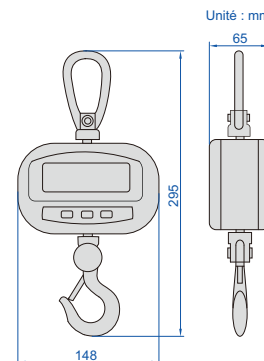
DYNAMOMÈTRES DIGITAUX (MODÈLES BASIQUES)



8202-150KG



Télécommande
(inclus)



Unité : mm

- Écran LED, télécommande
- Indicateur de basse tension
- Unité : kg, lb
- Extinction automatique
- Alarme surcharge
- Crochet rotatif et manille à 360° sécurisés
- Caisse en matière plastique

SPÉCIFICATIONS

Code	8202-50KG	8202-150KG	8202-300KG
Capacité de pesage maximum	50kg	150kg	300kg
Capacité de pesage minimum	0,4kg	1,0kg	2,0kg
Résolution (d)	0,02kg/0,01kg	0,05kg/0,02kg	0,10kg/0,05kg
Intervalle de vérification (e)	0,02kg	0,05kg	0,10kg
Précision	±0,02kg	±0,05kg	±0,10kg
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Humidité en fonctionnement	30%~90% RH		
Alarme surcharge	100%F,S,+9e		
Charge de sécurité maximum	125%F,S,		
Surcharge limitée	400%F,S,		
Alimentation	4 piles AA 1,5V (pour 40 heures de travail)		
Durée de lecture stable	≤8s		

LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Télécommande	1 pc

BALANCE DE POCHE CODE 8604-40

ATTENTION : FAIBLE PRÉCISION

- Mise à zéro, soustraction de la valeur de la tare
- Mise hors tension automatique
- Écran LCD, avec rétro-éclairage
- Unité : kg
- Indication de surcharge

SPÉCIFICATIONS

Pesée maximale	40 kg
Pesée minimale	1kg
Résolution (d)	50g
Précision	±50g
Température de fonctionnement	-10~45°C
Humidité de fonctionnement	30%~90%HR
Charge limitée	50kg
Alimentation électrique	2×AAA batteries



8604-40



ruban à mesurer intégré (inclus)

JEUX DE POIDS



- Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

Code	Spécifications	Classe et matériau
8910-100GM1	1mg~100g	M1 (Acier inoxydable 304)
8910-200GM1	1mg~200g	M1 (Acier inoxydable 304)
8910-1KGM1	1mg~1kg	M1 (Acier inoxydable 304)
8910-2KGM1	1mg~2kg	M1 (Acier inoxydable 304)
8910-5KGM1	1mg~5kg	M1 (Acier inoxydable 304)



8910-5KGF1

SPÉCIFICATIONS AND SHAPE

Poids	Spécifications				
	1mg~100g	1mg~200g	1mg~1kg	1mg~2kg	1mg~5kg
1mg	◆	◆	◆	◆	◆
2mg	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *
5mg	◆	◆	◆	◆	◆
10mg	◆	◆	◆	◆	◆
20mg	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *
50mg	◆	◆	◆	◆	◆
100mg	◆	◆	◆	◆	◆
200mg	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *	◆ ◆ *
500mg	◆	◆	◆	◆	◆
1g	■	■	■	■	■
2g	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *
5g	■	■	■	■	■
10g	■	■	■	■	■
20g	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *
50g	■	■	■	■	■
100g	■	■	■	■	■
200g		■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *	■ ■ *
500g			■	■	■
1kg			■	■	■
2kg				■ ■ *	■ ■ *
5kg					■ ■ *
Quantité	21 pcs	23 pcs	25 pcs	27 pcs	28 pcs
Plage totale	1mg~211,11g	1mg~611,11g	1mg~2111,11g	1mg~6111,11g	1mg~11111,11g

- ◆ feuille
- ◆* feuille, avec repère
- vérin
- * vérin, avec repère

ENCEINTE BROUILLARD SALIN CODE SFT-S210R



- En utilisant une buse de précision en plastique et un dispositif de pulvérisation conique, le brouillard salin tombe uniformément et rapidement, la buse a une longue durée de vie et ne cristallise pas
- Le temps de pulvérisation peut être contrôlé en interne sans relais temporel externe
- Le débit d'eau salée et la pression de l'air comprimé sont régulés par débitmètre et vanne de régulation de pression pour assurer un tassement uniforme du brouillard salin
- Le système d'ajout d'eau manuel peut se réapprovisionner automatiquement lorsque le niveau d'eau est insuffisant pour assurer un test ininterrompu

SPÉCIFICATIONS

Condition d'essai	adapté au test de pulvérisation de sel neutre et acide
Dimensions de la chambre (WxHxD)	900x500x600 mm
Volume de la chambre	270L
Volume du réservoir de solution saline	25L
Température de la chambre	35±1°C
Température du baril saturé	47±1°C
Température de la solution saline	35±1°C
Mode chauffage	rayonnement thermique
Mode pulvérisation	continu, intermittent
Liquide d'essai	neutre : eau purifiée + chlorure de sodium (PH6,5-7,2)
Pression de l'air comprimé	2-3kgf/cm ²
Alimentation	AC 220V, 1Ø, 50HZ, 2kW
Dimension (WxHxD)	1560x1250x910 mm
Poids	118kg



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Bâtonnet	1 groupe
Chlorure de sodium	2 bouteilles
Tasse de mesure pour la préparation de l'eau salée de 10L	1 pc
Tasse standard de 80 ml	2 pcs
Tasse de dosage de 50 ml	2 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION

Buse	SFT-S210R-NOZZLE
Filtre à saumure	SFT-S210R-FILTER

CHAMBRE D'ESSAIS TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ (MODÈLE DE BUREAU) CODE THT-Z158

- Conception de table, silencieuse et petite
- Équipé d'un système d'exploitation avec contrôleur d'écran tactile de 7 pouces
- Système intelligent de réfrigération et de déshumidification, peut économiser 30 à 45% d'électricité par rapport aux machines traditionnelles
- Sortie du rapport de données Excel via le port USB



SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la chambre (WxHxD)	300x350x300 mm	
Volume de la chambre	30L	
Plage de température	-40~120°C	
Plage d'humidité	20~98%RH	
Uniformité température/humidité	≤2°C, ±3%RH	
Fluctuation de température/humidité	±0,5°C, ±2,5%RH	
Stabilité température/humidité	±0,3°C, 2,5%RH	
Temps de préchauffage	1~3°C/min	
Temps de refroidissement	0,7~1°C/min	
Environnement de fonctionnement	température ambiante	5~35°C
	humidité relative	≤85%RH
Matériau	Matériau du boîtier	plaque d'acier laminée à froid+verniss
	matériau de la chambre	acier inoxydable 304
	matériau d'isolation thermique	mousse de polyuréthane
Système de refroidissement	compresseur	
Protecteur	interrupteur de protection contre les surcharges du compresseur, interrupteur de protection contre les hautes pressions du réfrigérant, fusible en céramique, interrupteur de protection contre les pénuries d'eau, interrupteur électromagnétique, interrupteur de protection contre les brûlures d'air, alarme	
Alimentation	AC220, 50/60HZ, 2kW	
Dimension (WxHxD)	550x850x1050 mm	
Poids	125kg	



tableau des plages de contrôle de la température et de l'humidité



LIVRAISON STANDARD

Unité principale	1 pc
Trou d'essai	1 pc
Étagère	2 pcs

PIEDS À COULISSE À CADRAN

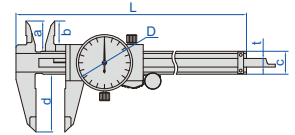
ANTI
CHOC

INSPECTION
CERTIFICATE

- Graduation de l'indicateur à cadran 0,001"
- Indicateur à cadran antichoc
- En acier inoxydable



1311-6



Code	Plage	Précision	L	a	b	c	d	D	t
1311-6*	0-6"	±0,0015"	9,252"	0,827"	0,650"	0,630"	1,575"	1,535" DIA	0,256"
1311-8*	0-8"	±0,0020"	11,339"	0,945"	0,748"	0,630"	1,890"	1,535" DIA	0,256"
1311-12*	0-12"	±0,0020"	16,142"	1,102"	0,866"	0,787"	2,441"	1,752" DIA	0,295"

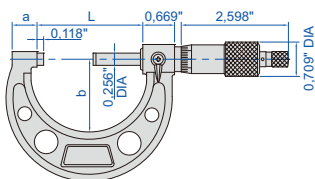
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

MICROMÈTRES EXTÉRIEURS

INSPECTION
CERTIFICATE



3203-2A



3203-44A

- Graduation 0,0001"
- Faces de mesure en carbure de tungstène
- Type d'arrêt à cliquet
- Fourni avec des normes de réglage (sauf 0-1")

Individuel

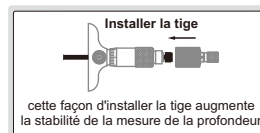
Code	Plage	Précision	L	a	b
3203-1A*	0-1"	0,00015"	1,260"	0,354"	1,102"
3203-2A*	1-2"	0,00015"	2,244"	0,551"	1,496"
3203-3A*	2-3"	0,00020"	3,228"	0,591"	1,929"
3203-4A*	3-4"	0,00020"	4,213"	0,591"	2,362"
3203-5A*	4-5"	0,00025"	5,236"	0,650"	2,874"
3203-6A*	5-6"	0,00025"	6,220"	0,650"	3,346"

Réglage

Code	Plage	Micromètres inclus	Emballage
3203-33A*	0-3"	3203-1A, 3203-2A, 3203-3A	boîtier de moule de soufflage
3203-44A*	0-4"	3203-1A, 3203-2A, 3203-3A, 3203-4A	boîtier de moule de soufflage
3203-66A*	0-6"	3203-1A, 3203-2A, 3203-3A, 3203-4A, 3203-5A, 3203-6A	boîtier de moule de soufflage

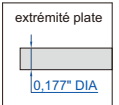
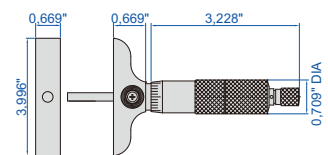
*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

JAUGE DE PROFFONDEUR MICROMÉTRIQUES



3241-6

- Graduation 0,001"
- Précision de la tête du micromètre : ±0,00012"
- Précision de la tige : ±[0,001+0,0005 (L/3)]", L est la plage de mesure en pouces
- Tiges à extrémité plate
- Arrêt à cliquet



Code	Plage	Tiges
3241-6	0-6"	6 pcs

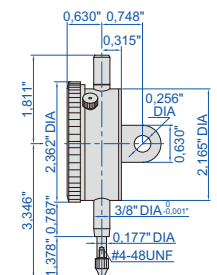
COMPARATEUR À AIGUILLE

INSPECTION
CERTIFICATE



2307-1

- Conforme à la norme ASME B89.1.10M-2001
- Graduation : 0,001"
- Avec ergot arrière
- Fourni avec des pointeurs de limite et un collier de serrage
- Accessoire en option : dos, pointes de contact



Code	Plage	Précision		Plage/régime	Lecture à cadran
		Premier 2,5 tr	Ensemble		
2307-1*	1"	±0,001"	±0,002"	0,1"	0-100

*Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

INSTRUMENTS EN CÔTES POUCE

COMPARATEUR À LEVIER

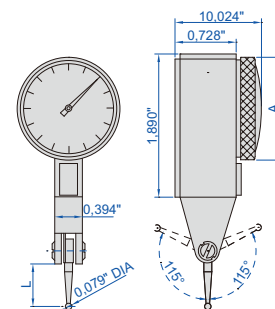
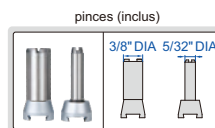
- Palier orné d'un bijou
- Point de contact carbure
- Deux directions de mesure
- Corps anti-magnétique
- Fourni avec deux pinces : 5/32" DIA et 3/8" DIA
- Accessoire en option : stylet



2380-31

INSPECTION CERTIFICATE

PALIER ORNÉ D'UN BIJOU



Code	Plage	Graduation	Précision	Lecture à cadran	A (DIA)	L
2380-31*	0,03"	0,001"	±0,001"	0-15-0	1,181"	0,50"

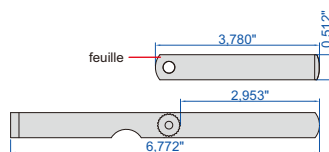
* Fourni avec le certificat d'inspection du fabricant

JEU DE CLINQUANTS

- 0,010" est en laiton, d'autres sont en acier allié trempé
- Chaque lame est marquée avec une taille en pouces/métriques



4608-31



Code	Plage	Quantité de feuilles
4608-31	0,0015" ~ 0,035"	32

Épaisseur des feuilles inclus	Précision
0,010" (laiton)	±0,00039"
0,0015", 0,002"	±0,0002"
0,0025", 0,003", 0,004", 0,005", 0,006", 0,007"	±0,00028"
0,008", 0,009"	±0,00035"
0,010", 0,011"	±0,00039"
0,012", 0,013"	±0,00047"
0,014", 0,015"	±0,00051"
0,016", 0,017"	±0,00055"
0,018", 0,019"	±0,00059"
0,020", 0,021"	±0,00067"
0,022", 0,023"	±0,00071"
0,024", 0,025", 0,026"	±0,00075"
0,028"	±0,00091"
0,030"	±0,00094"
0,032", 0,035"	±0,00102"

VÉRIFICATEURS D'ALÉSAGE (AVEC COMPARATEUR À AIGUILLE)

- Accessoire en option : bague de réglage (code 6313), poignée longue (code 7351), règleur de jauge d'alésage

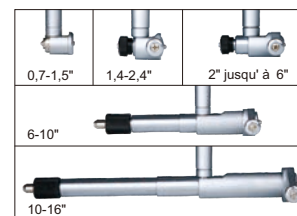
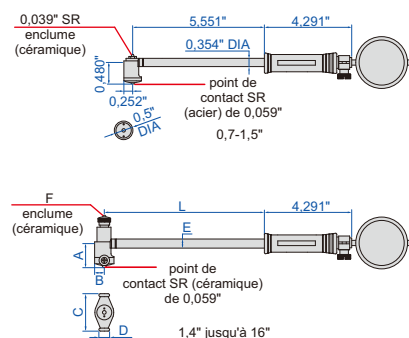
Code	Plage	Indicateur	Précision	Répétabilité
2323-15	0,7-1,5"	indicateur à cadran, plage 0,25", graduation 0,0005"	±0,00075"	0,00015"
2323-24	1,4-2,4"		±0,0009"	0,00015"
2323-6	2-6"		±0,0009"	0,00015"
2323-10	6-10"		±0,0009"	0,00015"
2323-16	10-16"		±0,0009"	0,00015"

Plage	A	B	C	D	E	F	L
1,4-2,4"	0,866"	0,354"	10,063"	0,512" DIA	0,504" DIA	0,079" R	5,551"
2-6"	10,024"	0,354"	1,378"	0,512" DIA	0,504" DIA	0,079" R	5,551"
6-10"	2,224"	0,512"	2,933"	0,591" DIA	0,504" DIA	0,079" R	9,488"
10-16"	3,406"	0,591"	3,996"	0,591" DIA	0,571" DIA	0,098" R	9,488"



2323-6

ATTENTION : NE CONVIENT PAS À INDICATEURS À CADRAN 0,00005" OU 0,0001"



CODE NO. INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
00		1141	28	1224	9	2138	74
0010	230	1142	28	1236	11	2139	74
0011	230	1143	29	1239	10	2140	78
0020	224	1144	29	1240	30	2141	32
0022	223	1145	31	1244	31	2144	121
01		1146	98	1246	98	2146	98
0110	229	1147	28	1250	37	2147	98
0120	228	1148	29	1251	37	2149	77
0130	231	1149	28	1253	37	2151	92
0131	231	1150	35	1262	18	2152	64
0140	228	1151	36	1267	70	2153	63
02		1154	36	1273	26	2164	97
0213	241	1155	33	1275	141	2166	97
0218	242	1156	35	1281	26	2168	97
0222	241	1157	34	1291	20	2170	161
03		1158	34	13		2171	115
0310	245	1160	131	1311	10	2174	114
0311	244	1161	24	1312	10	2175	160
0313	245	1162	27	1316	10	2176	115
0320	245	1165	25	1340	30	2179	160
0321	243	1166	142	1341	30	2182	99
04		1167	27	1351	36	2183	68
0411	225	1168	27	1376	19	2184	97
0412	225	1169	21	15		2186	96
0431	226	1170	8	1501	70	2187	105
0432	226	1171	8	1520	17	2188	69
05		1172	25	1521	22	2197	68
0501	232	1176	18	1524	23	2198	162
06		1177	23	1525	22	2199	161
0611	231	1178	19	1526	13~14	22	
0612	232	1179	24	1527	24	2222	92
11		1180	71	1528	25	2223	93
1102	5	1181	26	1530	15	2275	119
1106	10	1183	21	1532	21	2276	140
1108	5	1185	20	1533	25	2278	140
1109	6	1186	23	1536	26	2280	120
1110	7	1187	20	1537	71	2281	141
1111	8	1188	21	1538	27	2282	141
1113	4	1189	70	1539	26	23	
1114	5	1191	20	1540	30	2301	79
1118	4	1192	22	21		2302	79
1119	6	1193	7	2103	73	2308	78
1120	17	1196	6	2104	73	2309	80
1121	17	1199	18	2108	75	2310	79
1122	23	12		2112	73	2311	78
1123	21	1201	8	2114	76	2313	78
1124	15	1202	9	2115	75	2314	79
1125	16	1203	8	2117	76	2316	80
1128	20	1204	8	2118	76	2322	64
1129	19	1205	9	2121	92	2324	79
1130	7	1207	12	2122	64	2328	80
1135	11	1208	12	2124	62	2333	94
1136	11	1214	11	2126	63	2341	32
1138	22	1215	11	2131	94	2342	32
1139	8	1217	9	2132	93	2343	31
1140	31	1223	9	2133	77	2344	214

**CODE NO. INDEX**

CODE	PAGE
2361	95
2363	95
2364	94
2372	116
2373	116
2374	116
2380	71
2381	71
2383	71
2385	153
2386	72
2394	159
2396	82
2397	159
2398	72
2399	72
24	
2480	72
25	
2511	69
27	
2771	117
28	
2824	65
2825	63
2828	65
2841	99
2852	64
2853	63
2862	95
2870	95
2871	94
2872	94
2876	95
2878	96
2879	95
29	
2931	38~39
2932	40~41
2933	42~43
31	
3101	45
3108	46
3109	46
3127	61
3128	62
32	
3202	47
3203	48
3206	48
3210	47
3220	59
3221	59
3222	59
3227	60
3228	61

CODE	PAGE
3230	52
3232	52
3233	53
3234	55
3236	47
3238	57
3239	54
3240	33
3241	33
3260	54
3261	53
3262	54
3266	53
3280	56
3281	50
3282	57
3283	56
3285	57
3287	49
3290	55
3291	51
3293	57
33	
3331	49
3332	49
3334	97
3350	45
3358	44
3359	44
35	
3506	49
3520	59
3521	60
3530	52
3532	52
3533	53
3534	55
3539	54
3540	32
3560	54
3561	53
3562	55
3565	46
3566	53
3580	56
3581	51
3583	56
3590	55
3591	51
3594	57
40	
4006	150
41	
4100	99
4101	100
4108	101

CODE	PAGE
4110	103
4120	111
4121	114
4124	108
4129	112~113
4130	109
4131	113
4139	110~111
4141	117
4142	149
4143	150
4147	120
4155	151
4158	151
4160	101
4166	102
4176	100
4180	120
4190	107
4192	103
4193	103
42	
4206	66
4208	66
4209	66
46	
4601	126
4602	126
4605	126
4621	127
4623	126
4624	126
4630	131
4666	108
47	
4700	120
4707	119
4721	123
4725	122
4728	125
4737	123
4738	124
4739	124
4741	125
4747	120
4770	117
4771	125
4780	115
4781	115
4782	123
4786	122
4789	121
4790	118
4791	118
4792	119
4793	119

CODE	PAGE
4796	118
4797	116
4799	115
48	
4801	129
4802	129
4803	130
4804	129
4806	129
4807	128
4808	130
4809	130
4810	128
4812	128
4820	127
4824	127
4829	140
4830	132
4831	132
4832	132
4833	131
4834	133
4835	134
4836	132
4837	131
4838	134
4839	136
4840	135
4841	135
4842	130
4843	129
4844	70
4845	214
4846	135
4847	133
4848	133
4849	134
4850	134
4851	135
4852	132
4853	131
4854	130
4855	132
4860	128
49	
4902	162
4903	162
4910	163
4911	164
4912	163
4913	163
4914	163
4917	164
4918	164
50	
5013	144

CODE NO. INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
5022	142	6211	88	68		7162	206
5023	142	6214	88	6801	147	7163	206
5024	143	6216	88	6805	146	7164	206
5041	143	6217	88	6832	133	72	
5042	143	6219	86	6841	89	7202	141
5052	143	6221	87	6842	91	7203	142
5063	143	6224	87	6845	91	7205	141
5064	136	6225	89	6852	121	7230	142
5071	136	6226	88	6862	90	7231	142
5072	136	6227	89	6863	90	7232	142
5091	144	6228	87	6864	90	7247	137
51		6229	86	6865	92	7260	137
5101	193	6230	89	6866	90	7261	137
5102	196	6272	87	6867	90	7262	136
5103	194	6282	80-81	6869	91	73	
5106	198	6284	72	6876	89	7302	1
5107	196	6291	85	6878	148	7304	3
5108	195	6293	85	6879	150	7315	2-3
52		6294	85	6884	101	7330	82
5201	229	6295	85	6887	146	7331	82
53		6296	85	6888	146	7332	81
5301	182	6297	85	6889	147	7341	105
5302	181	6298	72	6890	148	7342	103
5305	199	63		6891	148	7344	104
5307	187	6300	58	6896	145	7345	103
5310	185	6301	58	6897	147	7351	65
5311	190	6310	58	69		7353	66
5313	182	6312	106	6900	144	7381	51
5316	187	6381	58	6902	145	7382	50
5317	186	65		6990	142	7391	52
5318	183	6511	149	71		7394	50
5319	189	6513	152	7101	165	75	
5322	188	6520	152	7106	83	7511	203
57		6521	152	7107-1	84	7512	205
5700	218	6526	153	7107-11	83	7513	204
5701	217	6527	151	7107-12	83	7514	203
5702	215	6531	150	7107-2	84	7515	203
58		6533	149	7107-3	84	7516	202
5801	227	6534	149	7110	139	7517	201
5804	233	6535	151	7111	120	7520	202
5805	233	6537	149	7114	67	7521	202
59		6538	152	7119	139	7522	205
5900	233	6539	148	7120	141	7523	205
61		6540	117	7123	140	7524	204
6140	12	6547	151	7130	84	7525	202
6141	31	6553	158	7135	67	7526	203
6143	21	6556	159	7136	68	7527	204
6144	12	6557	159	7137	67	7528	204
6145	13	6562	154	7139	138	7529	204
6146	13	6566	154	7140	137	7530	205
62		6567	154	7142	137	76	
6200	87	6568	155	7143	138	7600	227
6201	87	6572	154	7144	139	80	
6202	87	6573	154	7145	139	8001	283
6207	88	6582	153	7160	206	8002	283
6210	86	6584	153	7161	206	8003	285



CODE NO. INDEX

CODE	PAGE
81	
8101	283
82	
8201	285
8202	285
83	
8301	282
8303	281
8304	281
8305	282
8310	280
85	
8501	284
86	
8601	284
8602	284
8604	286
89	
8910	286
91	
9132	240
92	
9216	236
9219	239
9223	223
9224	222
9225	222
9241	236
9242	237
9246	237
9247	238
93	
9315	238
9341	228
9353	229
9362	243
94	
9410	155
9411	158
9412	157
9413	156
95	
9501	212
9511	214
9561	224
9563	138
9565	224
96	
9651	234
9652	235
97	
9720	224
9721	240
9722	240
9723	239
9911	235

CODE	PAGE
DSW	
DSW-A010	227
EMU	
EMU-S340	219
GRL	
GRL-L340	165
HDT	
HDT-L410	264
HDT-L411	265
HDT-LP200	262
HDT-LP200B	262
HDT-MB610	260
HDT-MB710	260
HDT-MBE320	259
HDT-MVE1300	255
HDT-MVH1100	256
HDT-RA151	254
HDT-RT151	253
HDT-RW160	254
HDT-VE□□□	257
HDT-VH□□□	258
HDT-WP201	263
ISD	
ISD-V150A	177
ISD-V220□□□	178
ISD-V250A	177
ISD-V270□□□	178
ISD-V300A	177
ISD-V370□□□	178
ISD-V400A	177
ISD-VMM215	180
ISD-W3150	176
ISE	
ISE-2DT	160
ISF	
ISF-1DF□□□	271
ISF-DF□□□	271
ISF-F□□□	272
ISF-H20D	273
ISF-MT1K	272
ISF-MT500	272
ISF-P30D	273
ISF-RH62	273
ISF-RV61	273
ISF-S□□□	270
ISF-TG□□□	274
ISF-U055	270
ISF-U101	270
ISF-U202	270
ISGF	
ISGF-0901	142
ISHB	
ISHB-B300	266
ISH	
ISH-BRV	261
ISH-DSA	266

CODE	PAGE
ISH-DSD	266
ISH-DS-STANDA	267
ISH-SAM	267
ISH-SDM	267
ISH-STAC	267
ISHR	
ISHR-P151	265
ISHW	
ISHW-H□□□	266
ISL	
ISL-A1-□□□	166
ISL-A5-□□□	166
ISL-B5-□□□	166
ISL-DR2	167
ISL-DR3	167
ISL-LCD7	167
ISM	
ISM-CM63	200
ISM-CT820	169
ISM-DL301	184
ISM-PM100	201
ISM-PM200SA	191
ISM-WF200	192
ISM-ZS100	197
ISM-ZS100T	197
ISM-ZS200	197
ISM-ZS30	199
ISM-ZS50	198
ISM-ZS50T	198
ISM-ZS70-S	201
ISO	
ISO-1000FN	213
ISO-1200FN	213
ISO-8000FN	211
ISQ	
ISQ-DG6	215
ISQ-DG8	216
ISQ-DRM31	227
ISQ-PB2	218
ISQ-RM30	227
ISR	
ISR-C002	248
ISR-C003	252
ISR-C300	249~250
ISR-CS130-W	252
ISR-T120	250~251
IST	
IST-04TT□□□	274
IST-11WM□□□	277
IST-19WM□□□	278
IST-9WM□□□	278
IST-DW□□□	279
IST-HP1	275
IST-MG□□□	275
IST-PW□□□	279
IST-SD200	276

CODE	PAGE
IST-SD50	276
IST-W□□□	276
ISU	
ISU-100D	221
ISU-250C	221
ISU-720D	220
ISV	
ISV-CF5	210
ISV-E30	209
ISV-E40	209
ISV-K□□□	207
ISV-P6	208
ISV-S106	208
ISY	
ISY-100	172~173
ISY-400	171
ISY-500	171
ISY-600	173
ISY-700	179
ITM	
ITM-S150J	269
ITM-S300J	269
LDM	
LDM-030	168
LDM-065	168
QMS	
QMS-A110	174
QMS-A220	175
RCT	
RCT-RA260	246
SFT	
SFT-S210R	287
SPM	
SPM-1000	247
THT	
THT-Z158	287
TLP	
TLP-300H	168
UFD	
UFD-T680	169~170
UTM	
UTM-E□□□	268
PRODUITS INCH	
13	
1311	288
23	
2307	288
2323	289
2380	289
32	
3203	288
3241	288
46	
4608	289



INSIZE EUROPE S.L.

Add: Aresti No. 8, 48160 Derio, Spain
Tel: +34-94-4544308

Contacts:

Demande de prix, disponibilité:
europe@insize.com
Direction commerciale France:
Luc.froger@insize.com
Site web: www.insize.fr



www.insize.fr

**Obtenez des informations sur
notre gamme complète de
produits directement sur notre
site internet ou dans notre
catalogue général**



Distribué par :

Nous nous réservons le droit de changer ou de modifier la conception et les spécifications des produits de ce catalogue sans préavis.