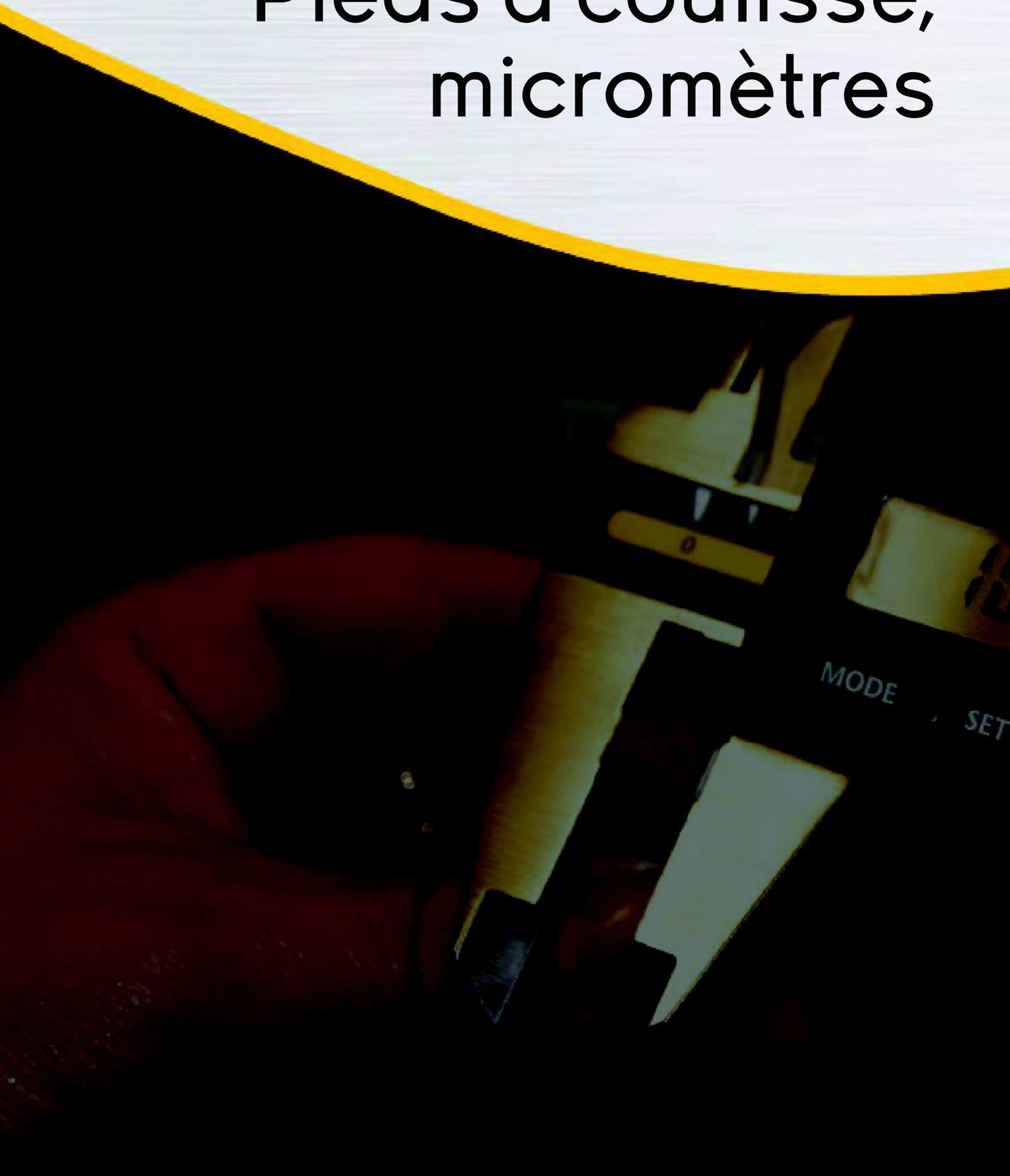


Pieds à coulisse, micromètres





Chapitre 2

	Pieds à coulisse digitaux et accessoires Sylvac	46
	Pieds à coulisse ultra-léger 3m et accessoires Sylvac	49
	Règles digitales, vis micrométrique et mesureur d'angles	51
	Pieds à coulisse digitaux Preisser et jauges de profondeur	54
	Micromètres digitaux et accessoires Sylvac	61
	Micromètres mécaniques et accessoires Preisser	65
	Micromètres de mesure intérieure	72



PIED À COULISSE S_CAL

Bluetooth[®]
SMART
EVO

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		810.1506	810.1516	810.1526	810.1536
Etendue de mesure	mm	150	150	200	300
Erreur max	µm	20	20	30	30
Tige de profondeur	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-
Connexions		Bluetooth [®] Smart			
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max. 999.99), mm/inch, Hold, Data			

DESCRIPTION

Pied à coulisse professionnel avec Bluetooth[®] intégré et doté d'un affichage extra-large et d'un bouton personnalisable, avec protection IP67, réveil automatique et mode mise en veille.

Grand confort d'utilisation grâce à sa perche ergonomique et sa mécanique en acier inox trempé, rectifié.

LIVRÉ AVEC

Le S_Cal EVO est livré avec un mode d'emploi et une batterie Lithium CR2032.



PIED À COULISSE S_CAL

PRO

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		910.1502	910.1507	910.1522	910.1532
Etendue de mesure	mm	150	150	200	300
Erreur max	µm	20	20	30	30
Tige de profondeur	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-
Connexions		USB / RS232 / Wireless			
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max. 999.99), mm/inch, Hold, Data			

DESCRIPTION

Pied à coulisse professionnel avec protection IP67, réveil automatique et mode mise en veille.

Grand confort d'utilisation grâce à sa perche ergonomique et sa mécanique en acier inox trempé, rectifié.

LIVRÉ AVEC

Le S_Cal PRO est livré avec un mode d'emploi et une batterie Lithium CR2032..

**HAUTE PRÉCISION
RÉSOLUTION MICRON !**



PIED À COULISSE S_CAL

PRO μm

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		910.9502	910.9507
Etendue de mesure	mm	150	150
Erreur max	μm	15	15
Résolution	mm	0.001	0.001
Tige de profondeur	mm	4x1.4	Ø1.5
Connexions		USB / RS232 / Wireless	
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max. 999.99), mm/inch, Hold, Data	

DESCRIPTION

Pied à coulisse professionnel avec **résolution au micron**, doté d'une protection IP67, réveil automatique et mode mise en veille.

Grand confort d'utilisation grâce à sa perche ergonomique et sa mécanique en acier inox trempé, rectifié.

LIVRÉ AVEC

Le S_Cal PRO est livré avec un mode d'emploi, une batterie Lithium CR2032 et un certificat d'étalonnage..

Calipers



PIED À COULISSE S_CAL

WORK

IP54

DONNÉES TECHNIQUES

		910.0502	910.0507	910.0522	910.0532
Etendue de mesure	mm	150	150	200	300
Erreur max	μm	20	20	30	30
Tige de profondeur	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-
Connexions		USB / RS232 / Wireless			
Fonctions		Mise à zéro			

DESCRIPTION

Pied à coulisse d'atelier water resistant (IP54), avec déplacement maximum du coulisseau de 2m/s.

Mise hors-tension automatique, molette sur demande.

LIVRÉ AVEC

Le S_Cal WORK est livré avec un mode d'emploi et une batterie Lithium CR2032..



PIED À COULISSE S_CAL

ONE

IP54

DONNÉES TECHNIQUES

		910.2502	910.2507
Etendue de mesure	mm	150	150
Erreur max	µm	20	20
Tige de profondeur	mm	4x1.4	Ø1.5
Connexions		-	
Fonctions		Mise à zéro	

DESCRIPTION

Pied à coulisse d'atelier water resistant (IP54), avec déplacement maximum du coulisseau de 2m/s.

Molette sur demande.

LIVRÉ AVEC

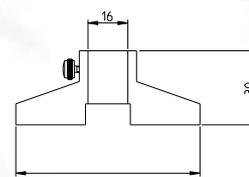
Le S_Cal WORK est livré avec un mode d'emploi et une batterie Lithium CR2032..



ACCESSOIRES S_CAL

DESCRIPTION

Accessoires pour pieds à coulisse S_Cal.



910.2205



810.2203



910.2201

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	PRO	WORK	ONE	EVO
910.2207 : Jeu d'accessoires	✓	✓	✓	✓
910.2205 : Base pour mesure de profondeur 76mm	✓	✓	✓	✓
810.2201 : Molette d'entraînement		✓		-
910.2201 : Molette d'entraînement	✓			
910.2202 : Molette d'entraînement			✓	
810.2203 : Molette d'entraînement				✓



PRÉCISION ACCRUE !



UL4

PIED À COULISSE ULTRA-LÉGER

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		811.1404	811.1406	811.1410	811.1415	811.1420	811.1425	811.1430	
Etendue de mesure	mm	400	600	1000	1500	2000	2500	3000	
Répétabilité	µm	20				30			
Erreur max	µm	30	40	50	90	120	150	200	
Force de mesure	N	5 - 10							
Poids	Kg	1.5	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	
Connexions		Bluetooth® Smart / Proxi.-RS232, - USB							
Fonctions		Hold, Ref 1/Ref 2, Preset, min/max/delta, limite de tolérances							

DESCRIPTION

Pied à coulisse ultra-léger avec étendue de mesure de 400 à 3000mm avec Bluetooth® intégré.

Excellent guidage des becs mobiles et extrême résistance aux chocs. Doté d'une protection IP67.

Autres versions : voir chapitre des plus précis.

Becs spéciaux sur mesure sur demande.

LIVRÉ AVEC

Le UL4 est livré avec mode d'emploi, batterie CR2032 et certificat d'étalonnage (jusqu'à 3000mm)

Calipers

PRÉCISION ACCRUE !



ULH4

PIED À COULISSE ULTRA-LÉGER

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

ULH4		811.8030	811.2060	811.8100	811.8150	811.8200	811.8250	811.8300
Etendue de mesure	mm	400	600	1000	1500	2000	2500	3000
Erreur max	µm	30	40	50	90	120	150	200
Force de mesure	N	5 - 10						
Poids	Kg	1.1	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9
Connexions		Bluetooth® Smart / Proxi.-RS232, - USB						
Fonctions		Hold, Ref 1/Ref 2, Preset, min/max/delta, limite de tolérances						

DESCRIPTION

Version horizontale du pied à coulisse ultra-léger avec étendue de mesure de 400 à 3000mm avec Bluetooth® intégré.

Excellent guidage des becs et extrême résistance aux chocs. Doté d'une protection IP67.

LIVRÉ AVEC

Le UL4 est livré avec mode d'emploi, batterie CR2477 et certificat d'étalonnage (jusqu'à 1500mm)

DESCRIPTION

Accessoires pour pieds à coulisse ultra-léger.

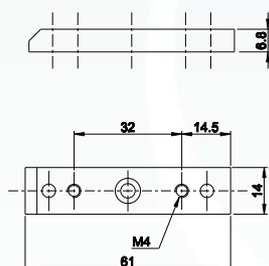
ACCESSOIRES PIEDS À COULISSE ULTRA-LÉGERS



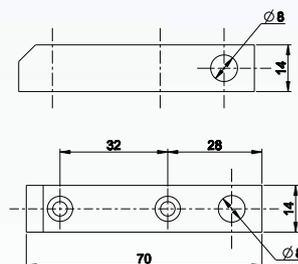
Coffret en bois pour UL4

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

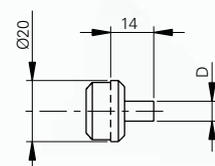
	UL3	UL4	ULH4
911.2301 : Support Ø 6.35 mm pour jeu de piges pour contrôle de filetages, 2x	✓		
911.2302 : Idem Ø 6.5 mm, 2x	✓		
911.2303 : Idem Ø 8 mm, 2x	✓		
911.2304 : Support pour touches de mesure de filetage, 2x	✓		
911.2305 : Support avec taraudage M 2.5 pour touches de mesure, 2x	✓		
911.2307 : Pointes en acier trempé, cône 60° pour mesure d'entraxes > 10 mm, 2x	✓		
911.2308 Supports pour touches-comparateurs pour mesurer des gorges int., 2x	✓		
911.2309 Dito hauteur 58 mm, 2x	✓		
811.2307 : Pointes en acier trempé, cône 60° pour mesure d'entraxes > 10 mm (2 pièces)		✓	✓
811.2309 : Supports pour touches-comparateurs pour mesurer des gorges int. (2 pièces)		✓	✓
811.2304 : Support pour touches de mesure de filetage (2 pièces)		✓	
811.2310 : Touches Ø10mm (2 pièces)		✓	✓
811.2311 : Touches Ø20mm (2 pièces)		✓	✓
811,2312 : Touches Ø25x5mm (2 pièces)		✓	✓
811.2301 : Base universelle (2 pièces)		✓	✓
811.2302 : Support palpeur Ø8 (2 pièces)		✓	✓
811.2303 : Support pour accessoires (2 pièces différentes)		✓	✓
811.2305 : Support avec taraudage M 2.5 pour touches de mesure (2 pièces)		✓	
811.6306 : Coffret en bois pour UL4 400 et 600mm		✓	✓
811.6310 : Coffret en bois pour UL4 1000mm		✓	✓
811.6315 : Coffret en bois pour UL4 1500mm		✓	✓



811.2310



811.2311



911.2301



RÈGLE DIGITALE S_SCALE

WORK

IP65

DONNÉES TECHNIQUES

		816.1015	816.1020	816.1030	816.1060
Etendue de mesure	mm	150	200	300	600
Erreur max	µm	20	20	30	30
Répétabilité	µm	10			
Résolution	mm	0.01			
Connexions		USB / RS232 / Wireless			

DESCRIPTION

Règle digitale type H/V avec vitesse de déplacement maximale de 2m/s, sortie de donnée RS232 ou USB combinée avec une alimentation externe.

Fonctions : inversion du sens de mesure, Preset et 2 références. Lunette orientable sur 270°.

Montage aisé.

LIVRÉ AVEC
Mode d'emploi

Digital scales



VIS MICROMÉTRIQUES DIGITALES

VIS

DONNÉES TECHNIQUES

		852.2001	852.2011
Etendue de mesure	mm	0 - 25	0 - 50
Erreur max	µm	5	8
Répétabilité	µm	2	2
Résolution	mm	0.001	
Connexions		USB / RS232 / Wireless	
Fonctions		Inversion du sens de mesure, fonction Preset et mesure relative ou absolue	

DESCRIPTION

Vis micrométriques digitales avec sortie de données RS232 ou USB, combinée avec alimentation externe. Cadran orientable sur 270°, réglage fin disponible en accessoires.

Dimensions réduites et autres volants en option.

LIVRÉ AVEC
Volant Ø50mm, certificat d'étalonnage et mode d'emploi.



ACCESSOIRES VIS MICROMÉTRIQUES

DESCRIPTION

Accessoires pour vis micrométriques.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	Vis micrométriques
852.2310 : Dispositif de réglage	✓
852.2311 : Volant Ø50mm avec manivelle pour avance rapide	✓
852.2312 : Volant Ø34mm	✓



852.2310



852.2311



852.2312



MESUREUR D'ANGLES

S239

IP51

DONNÉES TECHNIQUES

	820.1700
Etendue de mesure	0 - 360°
Erreur max	4 minutes d'arc
Résolution	1 minute d'arc / 0.01°
Vitesse de rotation maximale	1080° / seconde
Connexions	USB / RS232 / Wireless

DESCRIPTION

Mesureur d'angles digital en acier inox.

Plages de mesure : 1x360°, 2x180°, 4x90°, avec molette d'ajustement fin et système de blocage.

Avec inversion du sens de mesure.

LIVRÉ AVEC

Etui en bois, règle 200mm et mode d'emploi

Digital scales



820.2460

820.2461

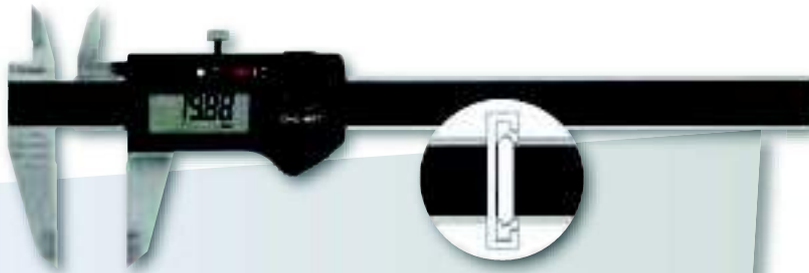
ACCESSOIRES MESUREUR D'ANGLES

DESCRIPTION

Accessoires pour mesureur d'angles.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	S239
820.2420 : Règle L=200mm	✓
820.2430 : Règle L=300mm	✓
820.2450 : Règle L=500mm	✓
820.2460 : Support pour mesure en position verticale et petits angles	✓
820.2461 : Equerre pour la mesure d'angles aigus	✓



PIED À COULISSE DIGI-MET

1222

DESCRIPTION

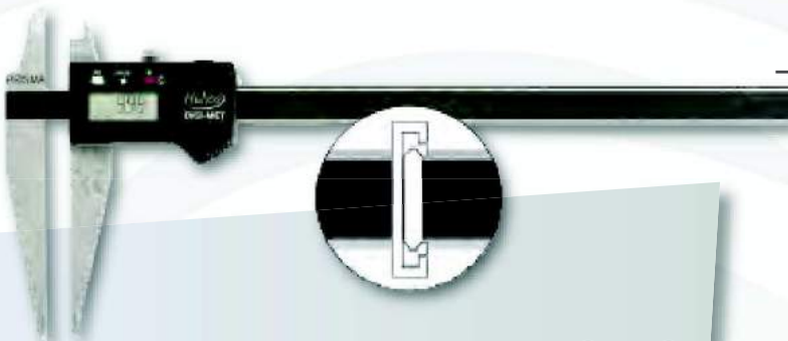
Pied à coulisse avec écran LCD 7.5mm, vis de blocage et 4 fonctions de mesure.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		1222 416	1222 516
Etendue de mesure	mm	150	150
Longueur des becs	mm	40	40
Résolution	mm	0.01	0.01
Sortie de données		-	✓



PIED À COULISSE DIGI-MET

1238

DESCRIPTION

Pied à coulisse avec écran LCD 7.5mm, vis de blocage et 4 fonctions de mesure.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		1238 522
Etendue de mesure	mm	300
Longueur des becs	mm	90
Résolution	mm	0.01
Sortie de données		✓



PIED À COULISSE DIGI-MET

0222

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage.

Sans réglage fin, avec pointes.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		0222 701	0222 702	0222 703	0222 704	0222 724	0222 726
Etendue de mesure	mm	300	500	800	1000	1500	2000
Longueur des becs	mm	90	125	150	150	200	200
Hauteur épaul.	µm	10	20	20	20	30	30
Résolution	mm	0.01					
Sortie de données		✓					



PIED À COULISSE DIGI-MET

0223

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage.

Avec réglage fin et pointes.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		0223 701	0223 702	0223 703	0223 704	0223 724	0223 726
Etendue de mesure	mm	300	500	800	1000	1500	2000
Longueur des becs	mm	90	125	150	150	200	200
Hauteur épaul.	µm	10	20	20	20	30	30
Résolution	mm	0.01					
Sortie de données		✓					

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage.

Sans réglage fin, sans pointes.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

PIED À COULISSE DIGI-MET

0224

DONNÉES TECHNIQUES

		0224 701	0224 702	0224 703	0224 704	0224 724	0224 726
Etendue de mesure	mm	300	500	800	1000	1500	2000
Longueur des becs	mm	90	125	150	150	200	200
Hauteur épaul.	µm	10	20	20	20	30	30
Résolution	mm	0.01					
Sortie de données		✓					

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage.

Avec réglage fin, sans pointes.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

PIED À COULISSE DIGI-MET

0225

DONNÉES TECHNIQUES

		0225 701	0225 702	0225 703	0225 704	0225 724	0225 726
Etendue de mesure	mm	300	500	800	1000	1500	2000
Longueur des becs	mm	90	125	150	150	200	200
Hauteur épaul.	µm	10	20	20	20	30	30
Résolution	mm	0.01					
Sortie de données		✓					



PIED À COULISSE DIGI-MET

0221

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage et pointes.

DIN862

Avec et sans réglage fin, avec pointes croisées.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		0221 701	0221 711	0221 702	0221 712
Etendue de mesure	mm	300	300	500	500
Longueur des becs	mm	90	90	125	125
Hauteur épaul.	µm	10	10	20	20
Résolution	mm	0.01			
Réglage fin			✓		✓
Sortie de données				✓	



PIED À COULISSE DIGI-MET

0226

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, et vis de blocage.

Norme d'usine, pour mesure externe et interne.

Convient pour toutes les touches de mesure à filetage M2.5.

Livré sans touches.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

DONNÉES TECHNIQUES

		0226 701	0226 702
Etendue de mesure	mm	300	500
Longueur des becs	mm	90	100
Résolution	mm	0.01	
Sortie de données			✓

DESCRIPTION

Pied à coulisse en acier inoxydable avec affichage à cristaux liquides 6mm, vis de blocage et pointes.

Sans réglage fin, sans pointes.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

PIED À COULISSE DIGI-MET

0258

DONNÉES TECHNIQUES

		0258 701	0258 702	0258 703	0258 704	0258 705
Etendue de mesure	mm	160	160	200	250	300
Longueur des becs	µm	25	40	60	80	100
Résolution	mm	0.01				
Sortie de données		✓				

AUTRES PIEDS À COULISSE MÉCANIQUES OU DIGITAUX SUR DEMANDE : OFFRE@TRIMOS-SYLVAC-FRANCE.COM

DESCRIPTION

Accessoires pour pieds à coulisse Digi-Met.

ACCESSOIRES DIGI-MET

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	1222	1238	0228	0222	0223	0224	0225	0221	0226	0258
0220 705 : Base de profondeur	✓									
0220 706 : Dispositif de mesure à pression constante	✓									

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : **06 76 08 96 83**

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com



DESCRIPTION

Jauge de profondeur avec fonction PRESET, détection automatique du sens de mesure, introduction de la constante pour touche cylindrique ou sphériques

Ponts de mesure et touches interchangeables.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

Digital scales

JAUGE DE PROFONDEUR S_DEPTH

PRO

DONNÉES TECHNIQUES

		805.6005	805.6006
Etendue de mesure	mm	300	600
Erreur max.	µm	30	40
Répétabilité	µm	10	10
Connexions	mm	USB / RS232 / Wireless	



805.6102
Touche Up&Down



805.6101
Touche M2.5 à bille Ø2



805.6103
Touche avec goupille Ø4

805.2180
Pont additionnel 180mm
épaisseur 8mm



805.2260
Pont additionnel 260mm
épaisseur 8mm



805.2320
Pont additionnel 320mm
épaisseur 8mm



DESCRIPTION

Jauge à talon Digi-Met avec affichage à cristaux liquides 6mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.

JAUGE À TALON DIGI-MET

0275

DONNÉES TECHNIQUES

		0275 701	0275 702
Etendue de mesure	mm	300	500
Longueur base	mm	150	150
Résolution	mm	0.01	

DESCRIPTION

Jauge de profondeur Digi-Met avec affichage à cristaux liquides 6mm.

Pige Ø2 x8mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.



JAUGE DE PROFONDEUR DIGI-MET

0276

DONNÉES TECHNIQUES

		0276 700	0276 701
Etendue de mesure	mm	200	300
Longueur base	mm	100	150
Résolution	mm	0.01	

DESCRIPTION

Jauge de profondeur à exécution standard Digi-Met avec affichage à cristaux liquides 6mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et pile.



JAUGE DE PROFONDEUR DIGI-MET

0274

DONNÉES TECHNIQUES

		0274 700	0274 701	0274 702	0274 704	0274 712	0274 713
Etendue de mesure	mm	200	300	500	1000	1500	2000
Longueur base	mm	100	150	150	250	250	250
Résolution	mm	0.01					



DESCRIPTION

Micromètre professionnel avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches cylindriques Ø 6.5, Bluetooth® ou USB/RS232/Wireless.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage.

MICROMÈTRE S_MIKE PRO



Ø6.5

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		803.0300	903.0600	903.1000	903.1360	903.1600	803.0306	903.0606	903.1006	
Etendue de mesure	mm	0-30	30-66	66-102	100-136	125-161	0-30	30-66	66-102	
Erreur max.	µm	3	4	5	7	8	3	4	5	
Répétabilité	µm	1	1	1	2	2	1	1	1	
Types de touches		Ø 6.5								
Connexions		USB / RS232 / Wireless					Bluetooth® Smart			
Fonctions		Preset								



DESCRIPTION

Micromètre professionnel avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches cylindriques Ø 2

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage

MICROMÈTRE S_MIKE PRO

Ø2

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		803.0301	903.0601	903.1001
Etendue de mesure	mm	0-25	25-60	60-95
Erreur max.	µm	3	4	5
Répétabilité	µm	1	1	1
Types de touches		Ø 2		
Connexions		USB / RS232 / Wireless		
Fonctions		Preset		


MICROMÈTRE S_MIKE PRO

COUTEAUX

IP67

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

		803.0302	903.0602	903.1002	903.1302	903.1602
Etendue de mesure	mm	0-25	25-60	60-95	95-130	120-155
Erreur max.	µm	3	4	5	6	7
Répétabilité	µm	1	1	1	2	2
Types de touches		0.75x6.5				
Connexions		USB / RS232 / Wireless				
Fonctions		Preset				

DESCRIPTION

Micromètre professionnel avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches couteaux 0.75x6.5mm

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage


MICROMÈTRE S_MIKE PRO

DISQUES

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		803.0303
Etendue de mesure	mm	0-30
Erreur max.	µm	4 (contact pleine touche) / 10 (contact partiel)
Répétabilité	µm	1
Parallélisme	µm	5 (contact pleine touche) / 10 (contact partiel)
Planéité	µm	2
Types de touches		Ø 25
Connexions		USB / RS232 / Wireless
Fonctions		Preset

DESCRIPTION

Micromètre professionnel avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches disques Ø 25.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage



DESCRIPTION

Micromètre professionnel avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches plate Ø 6.5 / sphérique Ø 7.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage

MICROMÈTRE S_MIKE PRO

Ø6.5 / Ø7

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		803.0304
Etendue de mesure	mm	0-30
Erreur max.	µm	3
Répétabilité	µm	1
Planéité	µm	1
Types de touches		Ø 6.5 plate et Ø 7 sphérique
Connexions		USB / RS232 / Wireless
Fonctions		Preset



DESCRIPTION

Micromètre professionnel, avec fonctions simples et intuitives, réveil automatique, mise en mode veille après 20minutes, avec protection IP67 et une force de mesure commutable 5N/10N.

Répétabilité et reproductibilité inégalées et tambour ergonomique. Broche non-tournante, avance rapide et configurable par PC:

Touches sphériques Ø 7.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, pile CR2032, étalon, certificat d'étalonnage

MICROMÈTRE S_MIKE PRO

SPHÉRIQUES

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

		803.0305
Etendue de mesure	mm	0-30
Erreur max.	µm	4
Répétabilité	µm	1
Types de touches		2 touches sphériques Ø 7
Connexions		USB / RS232 / Wireless
Fonctions		Preset



ACCESSOIRES S_MIKE PRO

DESCRIPTION

Accessoires pour micromètres professionnels.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	Cylindriques	Sphériques	Couteaux	Disques	Plate/Sphérique
903.0330 : Support	✓	✓	✓	✓	✓
903.0620 : Etalon 50mm	✓	✓	✓	✓	✓
903.1020 : Etalon 75mm	✓	✓	✓	✓	✓
903.1620 : Etalon 125	✓	✓	✓	✓	✓



JEUX DE MICROMÈTRES ET PIEDS À COULISSE

DESCRIPTION

Jeux de 3 micromètres ou d'un micromètre, un support et un pied à coulisse.

LIVRÉ AVEC

Livrés avec boîte en plastique ou métal (selon modèle), instruments, étalon et certificats d'éta-lonnage.

DONNÉES TECHNIQUES

		903.1300	903.1301	910.1301
Contenu du jeu		903.0300 / 903.0600 / 903.1000	903.0300 / 903.0600 / 903.1000	910.1502 / 903.0300 / 903.0330
Etendue de mesure	mm	0-30 / 30-66 / 66-102	0-30 / 30-66 / 66-102	150 / 0-30
Coffret		Plastique	Aluminium	Aluminium



MICROMÈTRE MÉCANIQUE

0800

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec dispositif de blocage, faces mesurantes en carbure et plaque isolante.

Résolution 0.01mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et étalon de réglage à partir de 25mm..

DONNÉES TECHNIQUES

		0800 501	0800 502	0800 503	0800 504
Etendue de mesure	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Diamètre des touches	mm	Ø 6.5			
Diamètre du tambour	mm	17			
Pas	mm	0.5			



MICROMÈTRE MÉCANIQUE

0806

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec dispositif de blocage, faces mesurantes en carbure et plaque isolante.

Résolution 0.01mm.

Réglage de la force de mesure par cliquet.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et étalon de réglage à partir de 25mm..

DONNÉES TECHNIQUES

		0806 521	0806 522	0806 523	0806 524	0806 525	0806 526	0806 527	0806 528
Etendue de mesure	mm	0-25	25-50	50-75	75-100	100-125	125-150	150-175	175-200
Diamètre des touches	mm	Ø 6.5							
Diamètre du tambour	mm	17.5							
Pas	mm	0.5							


MICROMÈTRE MÉCANIQUE
0854

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec réglage de la force de mesure par cliquet.

Résolution 0.01mm.

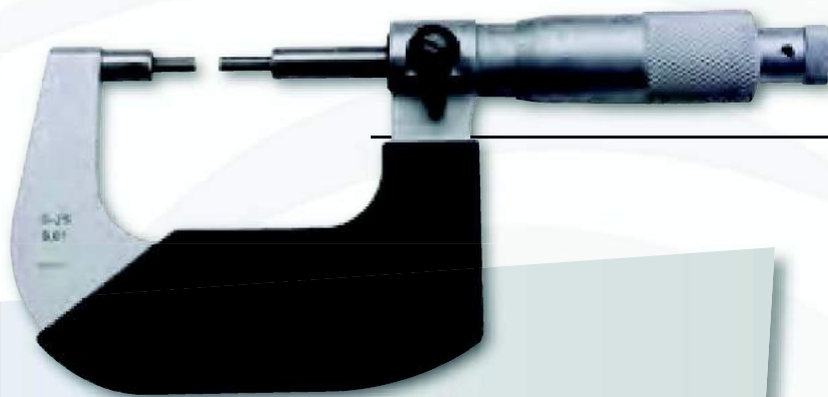
Broche non rotative.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		0854 301	0854 302	0854 303	0854 304
Etendue de mesure	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Dimensions des touches	mm	0.8x7			
Diamètre du tambour	mm	17.5			
Pas	mm	0.5			


MICROMÈTRE MÉCANIQUE
0855

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec réglage de la force de mesure par cliquet.

Résolution 0.01mm.

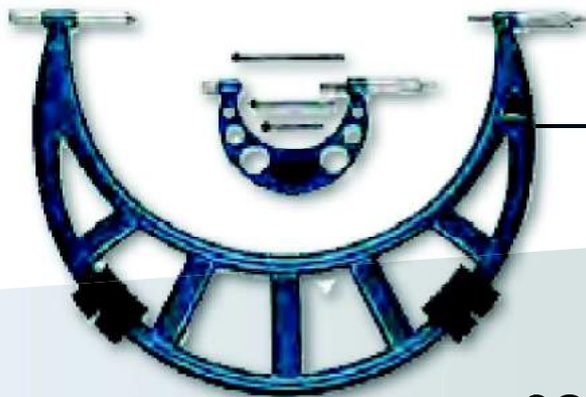
Broche non rotative.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		0855 301	0855 302	0855 303	0855 304
Etendue de mesure	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Diamètre des touches	mm	Ø 3x8.5			
Diamètre du tambour	mm	17.5			
Pas	mm	0.5			



DESCRIPTION

Micromètre d'extérieur avec dispositif de blocage, faces mesurantes en carbure, plaque isolante et régulation de la force de mesure par cliquet.

Résolution 0.01mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi.

MICROMÈTRE D'EXTÉRIEUR

0819

DONNÉES TECHNIQUES

		0819 501	0819 503	0819 510
Etendue de mesure	mm	0-100	100-200	200-300
Diamètre des touches	mm		Ø 8	
Diamètre du tambour	mm		20	
Pas	mm		0.5	

		0819 511	0819 512	0819 513
Etendue de mesure	mm	300-400	400-500	500-600
Diamètre des touches	mm		Ø 8	
Diamètre du tambour	mm		24	
Pas	mm		0.5	

		0819 514	0819 515	0819 516
Etendue de mesure	mm	600-700	700-800	800-900
Diamètre des touches	mm		Ø 8	
Diamètre du tambour	mm		24	
Pas	mm		0.5	

		0819 517	0819 519	0819 521
Etendue de mesure	mm	900-1000	1000-1200	1200-1400
Diamètre des touches	mm		Ø 8	
Diamètre du tambour	mm		24	
Pas	mm		0.5	

		0819 523	0819 525	0819 527
Etendue de mesure	mm	1400-1600	1600-1800	1800-2000
Diamètre des touches	mm		Ø 8	
Diamètre du tambour	mm		24	
Pas	mm		0.5	


MICROMÈTRE MÉCANIQUE
0810

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec réglage de la force de mesure par cliquet, plaque isolante, faces mesurantes en carbure et dispositif de blocage.

Résolution 0.01mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		0810 501	0810 502	0810 503	0810 504
Etendue de mesure	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Diamètre des touches	mm	Ø 7.5			
Diamètre du tambour	mm	25			
Pas	mm	1			


MICROMÈTRE MÉCANIQUE
0849

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec dispositif de blocage, faces mesurantes en carbure, plaque isolante, dégagement de l'enclume et repères de tolérances réglables.

Résolution 0.01mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		0849 501	0849 502
Etendue de mesure	mm	0-25	25-30
Diamètre des touches	mm	Ø 7.5	
Diamètre du tambour	mm	17.5	
Pas	mm	0.5	



MICROMÈTRE MÉCANIQUE

0864

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec bague de blocage, réglage de la force de mesure par accouplement à friction et disque de mesure.

Résolution 0.01 mm.

Pour modules 0.8-6.0

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et étalon de réglage à partir de 25mm..

DONNÉES TECHNIQUES

		0864 321	0864 322	0864 323	0864 324	0864 325	0864 326	0864 327	0864 328	
Etendue de mesure	mm	0-20	20-45	45-70	70-95	95-120	120-145	145-170	170-195	
Diamètre des touches	mm	Ø 25				Ø 30				
Diamètre du tambour	mm	17.5								
Pas	mm	0.5								



MICROMÈTRE MÉCANIQUE

0882

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec bague de blocage, réglage de la force de mesure par accouplement à friction et disque de mesure.

Résolution 0.01 mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et étalon de réglage à partir de 25mm..

DONNÉES TECHNIQUES

		0882 301	0882 303	0882 304	0882 306
Etendue de mesure	mm	0-75	0-100	0-150	0-300
Longueur base	mm	50	100	100	100
Diamètre du tambour	mm	20			
Pas	mm	0.5			



MICROMÈTRE MÉCANIQUE

0867

DESCRIPTION

Micromètre mécanique avec bague de blocage, réglage de la force de mesure par accouplement à friction et disque de mesure.

Résolution 0.01mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi et étalon de réglage à partir de 25mm..

DONNÉES TECHNIQUES

		0867 301	0867 302	0867 303	0867 304	0867 305	0867 306
Etendue de mesure	mm	0-25	25-30	50-75	75-100	100-125	125-150
Diamètre des touches	mm	Ø 7.5					
Diamètre du tambour	mm	17.5					
Pas	mm	0.5					

Liste des touches pour filetage en page suivante.

DESCRIPTION

Accessoires pour micromètres mécaniques.



ACCESSOIRES MICROMÈTRE MÉCANIQUE

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	Angle	Pas	Compatible 0867
0867 510 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)	60°	0.2 mm	✓
0867 511 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.25 mm	✓
0867 512 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.3 mm	✓
0867 513 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.35 mm	✓
0867 514 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.4 mm	✓
0867 515 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.45 mm	✓
0867 516 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		0.5-0.7 mm	✓
0867 517 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)	60°	0-7-1 mm	✓
0867 518 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		1.25-2 mm	✓
0867 519 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		2-3.5 mm	✓
0867 520 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		3.5-5 mm	✓
0867 521 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		5-7 mm	✓
0867 522 : Touches de mesure interchangeables (filetage ISO)		7-9 mm	✓

ETALON DE RÉGLAGE

	Plage de mesure	Poids	Compatible 0867
0867 812	25 mm	0.01 kg	✓
0867 813	50 mm	0.03 kg	✓
0867 814	75 mm	0.04 kg	✓
0867 815	100 mm	0.06 kg	✓
0867 816	125 mm	0.07 kg	✓

	Plage de mesure	Diamètre des touches	Diamètre du tambour	Pas	Compatible 0806
0806 540 : jeu de 0 à 100mm	0-100	6.5	17.5	0.5	✓
0806 542 : jeu de 100 à 200mm	100-200				✓

	Plage de mesure	Diamètre des touches	Diamètre du tambour	Pas	Jeu
0800 513 : jeu de 0 à 100mm	0-100	6.5	17	0.5	4 instruments

	0800	0806	0854	0855	0819 501/2/3	0810	0849	0864	0882	0867
0807 101 : Support pour micromètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Plus d'informations techniques et de dessins dans le catalogue Preisser.

Jean Louis MÈNEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com

DESCRIPTION

Micromètre d'intérieur 3 touches à tête interchangeable pour mesure de trous borgnes de 2 à 6mm, dès 12.5mm.

Résistant à l'eau et aux huiles de coupe, connexion Bluetooth® et Proximity.

Instruments individuels sur demande.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, bagues avec certificat UKAS et certificat UKAS pour chaque instrument + boîte en bois.



JEUX MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR 3 TOUCHES

XT3

IP67

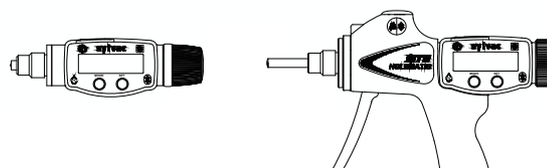
DONNÉES TECHNIQUES

XT3D		951.6102	951.6103	951.6104	951.6105
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	20-50
Type		SXT3D 1M BT	SXT3D 3M BT	SXT3D 4M BT	SXT3D 5M BT
Nombre de têtes		5	2	3	3
Nombre de bagues		3	1	2	2
Force de mesure	N	8	7	15	21

XT3D		951.6106	951.6107	951.6108	951.6108
Plage de mesure	mm	50-100	100-150	150-200	100-200
Type		SXT3D 6M BT	SXT3D 7M BT	SXT3D 8M BT	SXT3D 9M BT
Nombre de têtes		3	2	2	4
Nombre de bagues		2	1	1	2
Force de mesure	N	28	32	32	32

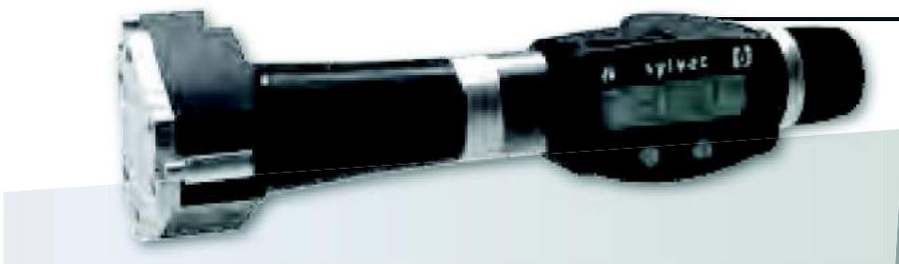
XT3H		955.6102	955.6103	955.6104	955.6105	955.6105
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	20-50	50-100
Type		SXT3H 1M BT	SXT3H 3M BT	SXT3H 4M BT	SXT3H 5M BT	SXT3H 6M BT
Nombre de têtes		5	2	3	3	3
Nombre de bagues		3	1	2	2	2
Force de mesure	N	4	9	9	19	19

XT3H		955.6107	955.6108	955.6114	955.6115	955.6116
Plage de mesure	mm	100-150	150-200	6-20	20-100	100-200
Type		SXT3H 7M BT	SXT3H 8M BT	SXT3H 10 BM BT	SXT3H 11 BM BT	SXT3H 9M BT
Nombre de têtes		5	2	3	3	3
Nombre de bagues		3	1	2	2	2
Force de mesure	N	4	9	9	19	19



Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegaon-metrologie.com



DESCRIPTION

Micromètre d'intérieur 3 touches à tête interchangeable pour mesure de trous borgnes de 2 à 6mm, dès 12.5mm.

Connexion Proximity.

Résistant à l'eau et aux huiles de coupe.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, bagues avec certificat UKAS et certificat UKAS pour chaque instrument + boîte en bois.

MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR 3 TOUCHES

XT3D

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

XT3D		950.5006	950.5007	950.5008	950.5009	950.5010	950.5011	950.5012	950.5013
Plage de mesure	mm	2-2.5	2.5-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12.5
Type		XT3D 1M	XT3D 2M	XT3D 3M	XT3D 4M	XT3D 5M	XT3D 6M	XT3D 8M	XT3D 10M
Profondeur	mm	9	9	12	18	18	58	58	58
Erreur max.	µm	4							
Ø bague	mm	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0	8.0	8.0	12.5

XT3D		950.5014	950.5015	950.5016	950.5017	950.5018	950.5019	950.5020	950.5021
Plage de mesure	mm	12.5-16	16-20	20-25	25-35	35-50	50-65	65-80	80-100
Type		XT3D 12M	XT3D 16M	XT3D 20M	XT3D 25M	XT3D 35M	XT3D 50M	XT3D 65M	XT3D 80M
Profondeur	mm	62	62	66	66	80	80	80	100
Erreur max.	µm	4						5	
Ø bague	mm	12.5	20.0	20.0	35.0	35.0	65.0	65.0	80.0

XT3D		950.5022	950.5023	950.5024	950.5025	950.5026	950.5027	950.5028	950.5029
Plage de mesure	mm	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
Type		XT3D 100M	XT3D 125M	XT3D 150M	XT3D 175M	XT3D 200M	XT3D 225M	XT3D 250M	XT3D 275M
Profondeur	mm	115	115	115	115	118	118	118	118
Erreur max.	µm	6	6	7	7	8	8	9	9
Ø bague	mm	125.0	125.0	175.0	175.0	225.0	225.0	275.0	275.0

JEUX D'INSTRUMENTS SXT3D

JEUX SXT3D		951.5102	951.5103	951.5104	951.5105	951.5106	951.5107	951.5108	951.5109
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	20-50	50-100	100-150	150-200	100-200
Type		SXT3D 1M	SXT3D 3M	SXT3D 4M	SXT3D 5M	SXT3D 6M	SXT3D 7M	SXT3D 8M	SXT3D 9M
Nombre de têtes		5	2	3	3	3	2	2	4
Nombre de bagues		3	1	2	2	2	1	1	2
Force de mesure	N	8	7	15	21	28	32	32	32



MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR 3 TOUCHES

XT3H

DESCRIPTION

Micromètre d'intérieur 3 touches à tête interchangeable pour mesure de trous borgnes de 2 à 6mm, dès 12.5mm.

Connexion Proximity.

Résistant à l'eau et aux huiles de coupe.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, bagues avec certificat UKAS et certificat UKAS pour chaque instrument + boîte en bois.

IP67

DONNÉES TECHNIQUES

XT3H		954.5006	954.5007	954.5008	954.5009	954.5010	954.5011	954.5012	954.5013
Plage de mesure	mm	2-2.5	2.5-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12.5
Type		XT3H 1M	XT3H 2M	XT3H 3M	XT3H 4M	XT3H 5M	XT3H 6M	XT3H 8M	XT3H 10M
Profondeur	mm	9	9	12	18	18	58	58	58
Erreur max.	µm	4							
Ø bague	mm	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0	8.0	8.0	12.5

XT3H		954.5014	954.5015	954.5016	954.5017	954.5018	954.5019	954.5020	954.5021	
Plage de mesure	mm	12.5-16	16-20	20-25	25-35	35-50	50-65	65-80	80-100	
Type		XT3H 12M	XT3H 16M	XT3H 20M	XT3H 25M	XT3H 35M	XT3H 50M	XT3H 65M	XT3H 80M	
Profondeur	mm	62	62	66	66	80	80	80	85	
Erreur max.	µm	4						5		
Ø bague	mm	12.5	20.0	20.0	35.0	35.0	65.0	65.0	80.0	

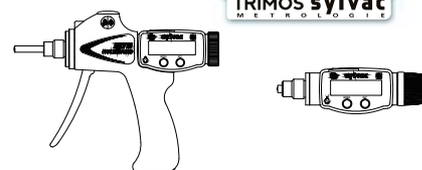
XT3H		954.5022	954.5023	954.5024	954.5025	954.5026	954.5027	954.5028	954.5029
Plage de mesure	mm	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
Type		XT3H100M	XT3H125M	XT3H150M	XT3H175M	XT3H200M	XT3H225M	XT3H250M	XT3H275M
Profondeur	mm	100	100	100	100	100	103	103	103
Erreur max.	µm	6	6	7	7	8	8	9	9
Ø bague	mm	125.0	125.0	175.0	175.0	225.0	225.0	275.0	275.0

JEUX D'INSTRUMENTS SXT3H

JEUX SXT3D		955.5102	955.5103	955.5104	955.5105	955.5106	955.1107	955.1108	955.1114	955.1115	955.1116
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	20-50	50-100	100-150	150-200	6-20	20-100	100-200
Type		SXT3H1M	SXT3H3M	SXT3H4M	SXT3H5M	SXT3H6M	SXT3H7M	SXT3H8M	SXT3H10M	SXT3H11M	SXT3H12M
Nombre de têtes		5	2	3	3	3	2	2	5	6	4
Nombre de bagues		3	1	2	2	2	1	1	3	4	2
Force de mesure	N	8	7	15	21	28	32	32	9	19	22

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com



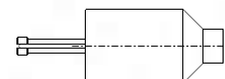
UNITÉS ÉLECTRONIQUES

XT3DU		951.5001	951.5002	951.5003	951.5004	951.5005	951.5006	951.5007
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	20-50	50-100	100-300	200-300
Type		XT3DU 2M	XT3DU 6M	XT3DU 10M	XT3DU 20M	XT3DU 50M	XT3DU 100M	XT3DU 200M
Filetage		1/4"x40 TPI	M5x0.5	5/16"x40 TPI	5/8"x24 TPI	5/8"x24 TPI	5/8"x24 TPI	5/8"x24 TPI

XT3PG		95155001	955.5002	955.5003	955.5004
Plage de mesure	mm	2-6	6-20	20-100	100-300
Type		XT3PG 01M	XT3PG 02M	XT3PG 03M	XT3PG 04M
Filetage		1/4"x40 TPI	5/16"x40 TPI	5/8"x24 TPI	5/8"x24 TPI

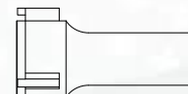
Micrometers

TÊTES DE MESURE 2 POINTS



XT3HD		953.2496	953.2497	953.2498	953.2499	953.2500
Plage de mesure	mm	2-2.5	2.5-3	3-4	4-5	5-6
Type		XTHD1	XTHD2	XTHD3	XTHD4	XTHD5
Exécution		2 points/ST				

TÊTES DE MESURE 3 POINTS



XT3HD		953.2501	953.2502	953.2503	953.2504	953.2505
Plage de mesure	mm	6-8	8-10	10.12.5	12.5-16	16-20
Type		XTHD6	XTHD8	XTHD10	XTHD12.5	XTHD16
Exécution		3 points/ST	3 points/ST	3 points/ST	3 points/TC	3 points/TC

XT3HD		953.2506	953.2507	953.2508	953.2509	953.2510
Plage de mesure	mm	20-25	25-35	35-50	50-65	65-80
Type		XTHD20	XTHD25	XTHD35	XTHD150	XTHD65
Exécution		3 points/TC				

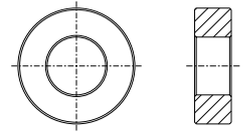
XT3HD		953.2511	953.2512	953.2513	953.2514	953.2515
Plage de mesure	mm	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200
Type		XTHD80	XTHD100	XTHD125	XTHD150	XTHD175
Exécution		3 points/TC				

XT3HD		953.2516	953.2517	953.2518	953.2519
Plage de mesure	mm	200-225	225-250	250-275	275-300
Type		XTHD200	XTHD225	XTHD250	XTHD270
Exécution		3 points/TC	3 points/TC	3 points/TC	3 points/TC

ST : acier / TC : carbure de tungstène. Toutes les têtes sont compatibles avec les systèmes XT3D et XT3H

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com

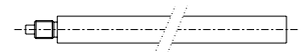


BAGUES D'ÉTALONNAGE

XTR		953.2598	953.2599	953.2600	953.2601	953.2602	953.2603	953.2604
Dimensions	mm	2.5	4	5	8	12.5	20	35
Type		XTR2.5	XTR4	XTR5	XTR8	XTR12.5	XTR20	XTR35

XTR		953.2605	953.2606	953.2607	953.2608	953.2609	953.2610
Dimensions	mm	65	80	125	175	225	275
Type		XTR65	XTR80	XTR125	XTR175	XTR225	XTR275

RALLONGES



SX		953.2001	953.2002	953.2003	953.2004	953.2005
Plage de mesure	mm	6-10	10-12.5	12.5-20	20-50	50-300
Type		SX200	SX400	SX500	SX1	SX4
Longueur	mm					

SUPPORT & BUTÉE

AUTRES ACCESSOIRES		953.2010	953.2011
Plage de mesure	mm	2-50	2-6
Description		Support	Butée

DESCRIPTION

Appareil pour mesures intérieures de haute précision. Résolution jusqu'à 0.0001mm, répétabilité de 1µm jusqu'à 60mm, construction robuste.

Pour mesure d'alésages borgnes de 2 à 310mm.

LIVRÉ AVEC

Mode d'emploi, bagues selon norme DIN2250 part2, certificat UKAS pour chaque tête de mesure et chaque bague de calibration.



MESURE INTÉRIEURE HAUTE PRÉCISION

ULTIMA

DONNÉES TECHNIQUES

		960.1006	960.1007	960.1008	960.1009	960.1010	960.1011	960.1012	960.1013	960.1014
Plage de mesure	mm	2.0-2.5	2.5-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12	12-14
Ø bague	mm	2.5	2.5	4	5	5	8	8	12	12
Profondeur	mm	9	9	12	18	18	60	60	61	61
Erreur max.	µm	1								

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com

		960.1015	960.1016	960.1017	960.1018	960.1019	960.1020	960.1021	960.1022	960.1023
Plage de mesure	mm	14-17	17-20	20-24	24-28	28-32	32-38	38-44	44-50	50-60
Ø bague	mm	17	17	24	24	32	32	44	44	60
Profondeur	mm	61	61	69	69	69	72	72	72	80
Erreur max.	µm	1								

		960.1024	960.1025	960.1026	960.1027	960.1028	960.1029	960.1030	960.1031	960.1032
Plage de mesure	mm	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
Ø bague	mm	60	80	80	100	100	120	120	140	140
Profondeur	mm	80								
Erreur max.	µm	1.5								

		960.1033	960.1034	960.1035	960.1036	960.1037	960.1038	960.1039	960.1040	960.1041	
Plage de mesure	mm	150-160	160-170	170-180	180-190	190-200	200-210	210-220	220-230	230-240	
Ø bague	mm	160	160	180	180	200	200	220	220	240	
Profondeur	mm	80									
Erreur max.	µm	1.5					2				

		960.1042	960.1043	960.1044	960.1045	960.1046	960.1047	960.1048
Plage de mesure	mm	240-250	250-260	260-270	270-280	280-290	290-300	300-310
Ø bague	mm	240	260	260	280	280	300	300
Profondeur	mm	80						
Erreur max.	µm	2						

Micrometers

JEUX

		961.1102	961.1103	961.1104	961.1107	961.1108	961.1109	961.1110
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	10-20	6-20	20-50	50-100	20-100
Nombre de bagues		3	1	2	3	3	3	6

POIGNÉES

		961.3001	961.3002	961.3003	961.3004
Plage de mesure	mm	2-6	6-10	20-100	100-310

RALLONGES

		961.2001	961.2002	961.2003	961.2004	961.2005	961.2006	961.2007
Plage de mesure	mm	6-10	10-12	12-20	20-50	50-310	20-50	50-310
Nombre de bagues		63	75	100	50	50	150	150



MICROMÈTRES D'INTÉRIEUR 3 TOUCHES

XTA

DESCRIPTION

Micromètre d'intérieur 3 touches.

Force de mesure constante par cliquet, lecture 0.005mm.

Face mesurantes en carbure à partir de 12.5mm.

LIVRÉ AVEC

Livré avec Mode d'emploi, bagues avec certificat UKAS et certificat UKAS pour chaque instrument + boîte en bois.

DONNÉES TECHNIQUES

XT3A INDIVIDUELS DE 2 À 12.5MM		0906 501	0906 502	0906 503	0906 504	0906 505	0906 506	0906 507	0906 508
Plage de mesure	mm	2-2.5	2.5-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12.5
Profondeur	mm	12	12	12	20	20	58	58	58
Diamètre tambour	mm	27							
Précision	mm	0.003							

XT3A INDIVIDUELS DE 12.5 À 100MM		0906 509	0906 510	0906 511	0906 512	0906 513	0906 514	0906 515	0906 516
Plage de mesure	mm	12.5-16	16-20	20-25	25-35	35-50	50-65	65-80	80-100
Profondeur	mm	62	62	62	66	66	66	80	80
Diamètre tambour	mm	27							
Précision	mm	0.003				0.004			

XT3A INDIVIDUELS DE 100 À 300MM		0906 517	0906 518	0906 519	0906 520	0906 521	0906 522	0906 523	0906 524
Plage de mesure	mm	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
Profondeur	mm	80	100	115	115	115	115	115	115
Diamètre tambour	mm	27							
Précision	mm	0.005							

JEUX D'INSTRUMENTS SXTA

JEUX SXTA		0906 551	0906 552	0906 553	0906 555	0906 557	0906 559	0906 563	
Plage de mesure	mm	2-3	3-6	6-10	10-20	20-50	50-100	150-200	
Diamètre tambour	mm	27							

