

ASIMETO

ASIMETO

Contrôle industriel
Métrologie



GARANTIE
2
ANS

Sélection
Instruments de mesure

ASIMETO



INDEX

v 3 -Micromètres d'extérieur

v 19 -Pieds à coulisse

v 39 -Jauges de profondeurs

v 49 -Comparateurs

v 57 -Mesures micrométriques d'intérieurs

v 61 -Bridage et positionnement



Certificat d'étalonnage et de vérification.

Tous les instruments de contrôle de la gamme ASIMETO sont livrés avec un certificat d'étalonnage et de vérification du fabricant.



Le laboratoire de contrôle ASIMETO

Le laboratoire de contrôle d'ASIMETO, respecte les dernières normes techniques en vigueur, de ce fait, il garantit la haute qualité de ses matériels.

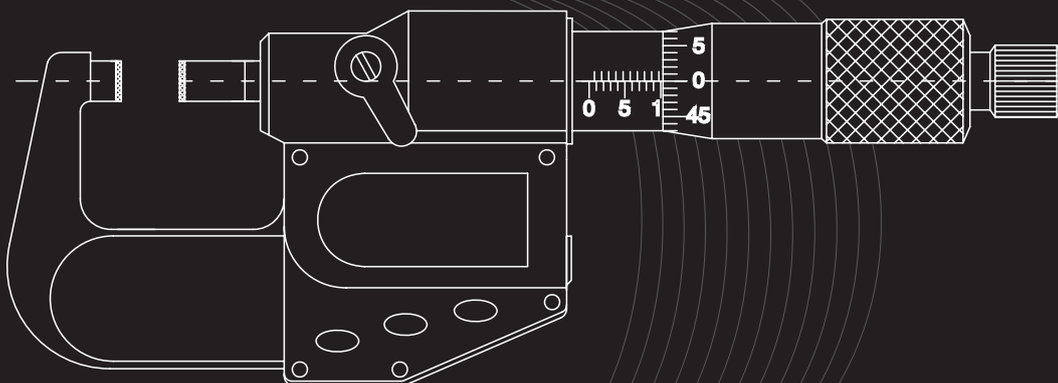
Tous les produits sont fabriqués selon un cahier des charges précis et contrôlés à l'aide d'un logiciel de calibration spécialement développé pour garantir la précision, dans le respect des normes (ASME, DIN et JYG).

Ainsi, ASIMETO assure une qualité et une précision constante, pour l'ensemble de sa gamme d'instruments.



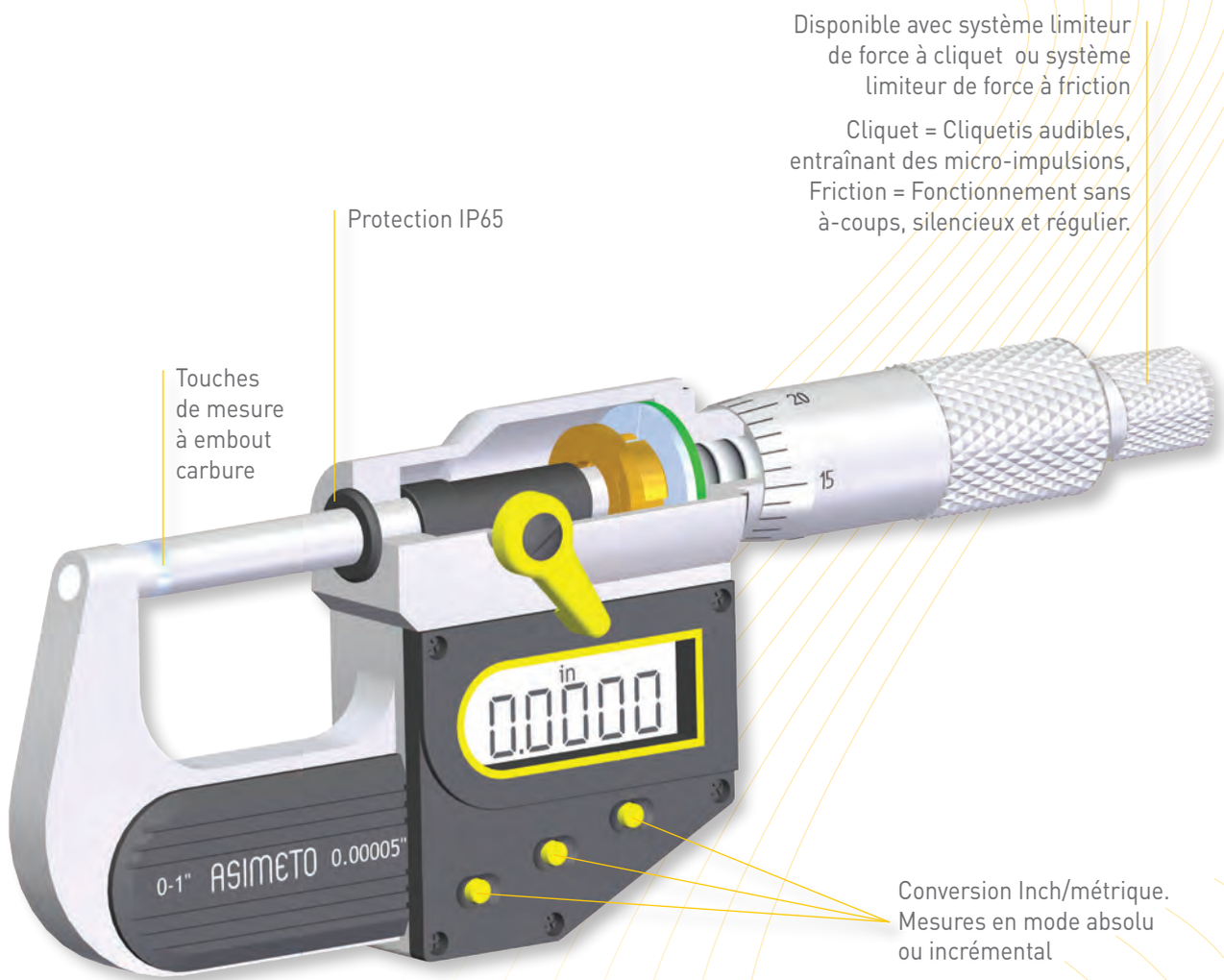
MICROMÈTRES

- ✓ 5 - Micromètres d'extérieur digitaux IP65
- ✓ 6 - Micromètres d'extérieur digitaux à mesure rapide
- ✓ 7 - Micromètres d'extérieur analogiques
- ✓ 8 - Micromètres d'extérieur analogiques à touches fixes interchangeables
- ✓ 9 - Micromètres d'extérieur à comparateur incorporé – Support pour micromètre
- ✓ 10 - Micromètres d'extérieur digitaux à touches interchangeables
- ✓ 11 - Micromètres d'extérieur à touches couteaux
- ✓ 12 - Micromètres d'extérieurs à touches plateaux
- ✓ 13 - Micromètres d'extérieur à touches mâchoires
- ✓ 14 - Etalons de réglage pour micromètres
- ✓ 15 - Micromètres avec touches pour la mesure des filetages
- ✓ 16 - Micromètres d'extérieur à touche fixe prismatique pour mesure d'outils
- ✓ 17 - Butées micrométriques digitales
- ✓ 18 - Butées micrométriques analogiques



ASIMETO Micromètre d'extérieur digital

Caractéristiques :



MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur digital à mesure rapide (2 mm / tours) série 104



Limiteur de force à cliquet

Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.00005 "/0.001mm
- ✓ Planéité : 0.3 μ m
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ Affichage sur large fenêtre LCD
- ✓ Protection IP65
- ✓ vitesse de mesure multipliée par 3 en raison de la rotation du tambour 2mm/tr
- ✓ commutateur sur l'affichage pour lecture de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Limiteur à friction
- ✓ Corps acier peint en gris



Accessoires standard :

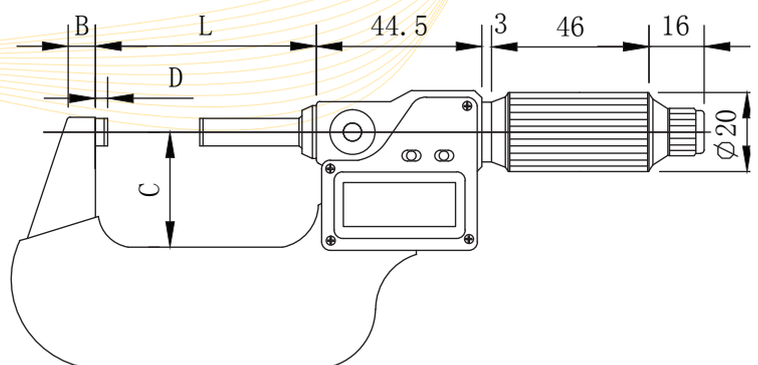
- ✓ Clé à griffe, pile LR44, Touche à bille, étalon de réglage (Cap. > à 25 mm)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Code
0-25	± 0.002	21 25 104012
25-50	± 0.002	21 25 104022
50-75	± 0.003	21 25 104032
75-100	± 0.003	21 25 104042

Dimensions en mm

Capacité	C	L	B	D
0-25	25	34,5	6	3
25-50	32	59,5	8	3
50-75	44,5	84,5	8	3
75-100	57	109,5	8	3



MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur séries 101/102



Limiteur de force à cliquet



Limiteur de force à Friction



Caractéristiques :

- ✓ Lecture : 0.01 mm
- ✓ Résolution: 0.01mm
- ✓ Planéité : 0.6 µm
- ✓ Touches de mesure en carbure
- ✓ Limiteur à cliquet ou friction suivant modèle
- ✓ Corps acier peint en gris

Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, étalon de réglage (Cap. > à 25 mm)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique jusqu'à 100 mm, coffret bois au-delà de 100 mm

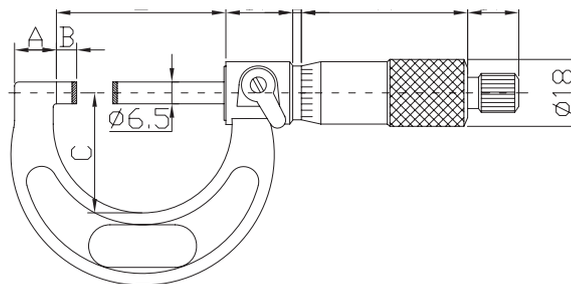


Clé à griffe

Etalon de réglage

Spécifications en mm :

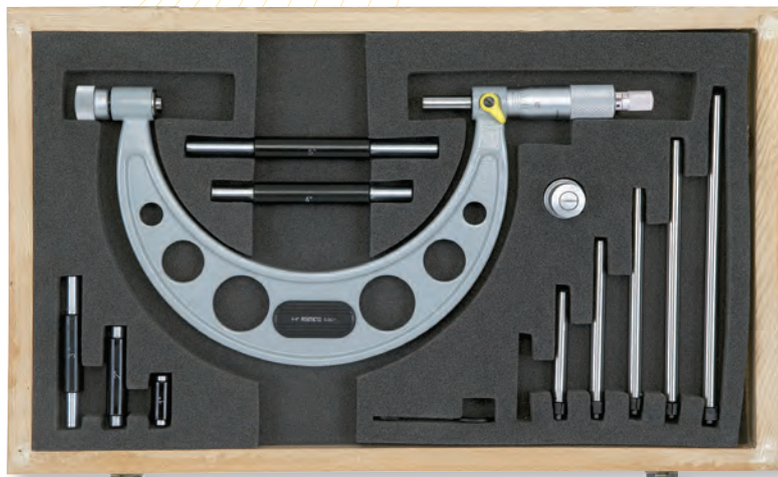
Capacité	Résolution	Précision	Limiteur	code
0-25	0.01	±0.004	Cliquet	21 25 101010
25-50	0.01	±0.004	Cliquet	21 25 101020
50-75	0.01	±0.005	Cliquet	21 25 101030
75-100	0.01	±0.005	Cliquet	21 25 101040
100-125	0.01	±0.006	Cliquet	21 25 101050
125-150	0.01	±0.006	Cliquet	21 25 101060
150-175	0.01	±0.004	Cliquet	21 25 101070
175-200	0.01	±0.004	Cliquet	21 25 101080
200-225	0.01	±0.004	Cliquet	21 25 101090
225-250	0.01	±0.005	Cliquet	21 25 101100
250-275	0.01	±0.005	Cliquet	21 25 101110
275-300	0.01	±0.006	Cliquet	21 25 101120
0-25	0.001	±0.004	Cliquet	21 25 101012
25-50	0.001	±0.004	Cliquet	21 25 101022
50-75	0.001	±0.005	Cliquet	21 25 101032
75-100	0.001	±0.005	Cliquet	21 25 101042
0-25	0.01	±0.004	Friction	21 25 102014
25-50	0.01	±0.004	Friction	21 25 102024
50-75	0.01	±0.005	Friction	21 25 102034
75-100	0.01	±0.005	Friction	21 25 102044
Jeux		Quantité		
0-75	0.01	3	Cliquet	21 25 101638
0-100	0.01	4	Cliquet	21 25 101648
0-150	0.01	6	Cliquet	21 25 101668



Dimensions en mm

Capacité	A	B	C	L
0-25	9	3	28	32
25-50	14	3	38	57
50-75	14.5	3	49	82
75-100	15	3	60	107
100-125	16.5	3	73	133
125-150	16.5	3	85	158
150-175	19.4	3	104	183
175-200	19.4	3	117	209
200-225	19.4	3	130	234
225-250	19.4	3	142	260
250-275	19.4	3	155	285
275-300	19.4	3	165	310

Micromètre d'extérieur à touche fixe interchangeable série 111



Caractéristiques :

- ✓ Lecture : 0.01 mm
- ✓ Touches interchangeables incluses pour augmenter la capacité de mesure
- ✓ Touches de mesure en carbure
- ✓ Corps acier peint en gris jusqu'au 300 mm
- ✓ Corps soudé peint gris au-delà de 300 mm
- ✓ Limiteur à cliquet

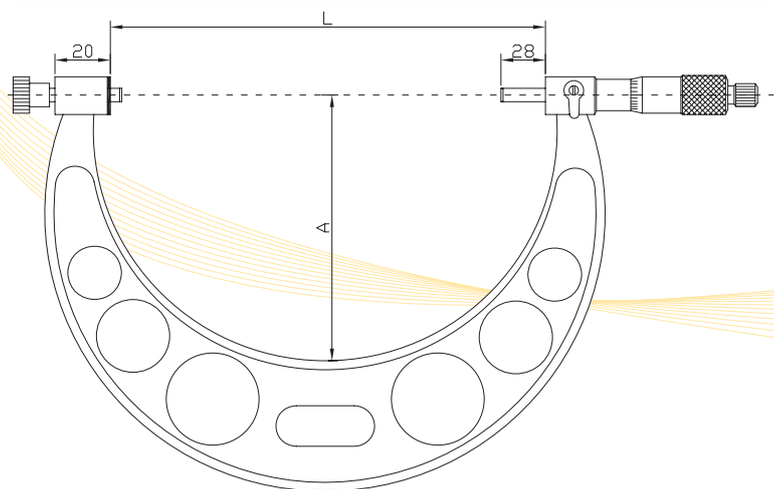


Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, étalon de réglage
- ✓ Touches interchangeables, Clé de serrage à limiteur de couple, 2 bagues de guidage
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Nbre de touches	Étalons	Code
0-150	0.006	6	5	21 25 111060
100-200	0.009	4	4	21 25 111086
150-300	0.009	6	6	21 25 111120
200-300	0.009	4	4	21 25 111126
300-400	0.011	4	2	21 25 111160
400-500	0.013	4	2	21 25 111200



Dimensions en mm

Capacité	A	L
0-150	82	158
100-200	114	208
150-300	165	308
200-300	165	308
300-400	224	409
400-500	275	509

Note importante :

Les touches interchangeables sont associées à un corps de micromètre. La précision ne pourra pas être garantie, si les touches sont utilisées avec un autre corps.

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur à comparateur série 152



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.00005"/0.001mm
- ✓ Résolution tambour : 0.002 mm
- ✓ Touches de mesure en carbure
- ✓ Corps acier peint en gris
- ✓ Capacité du comparateur : ±0.04 mm
- ✓ Touche d'appui rétractable + comparateur, pour une mesure rapide et précision de pièces fabriquées en série



Accessoires standard :

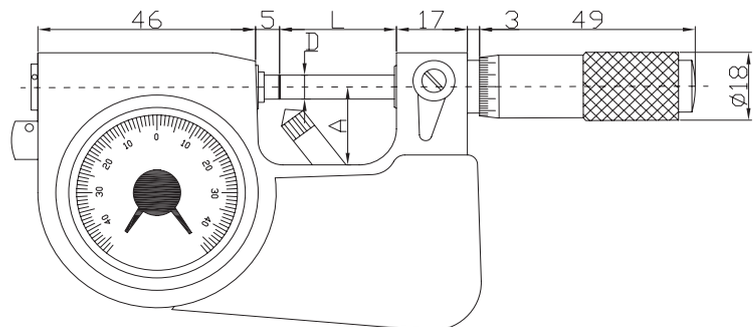
- ✓ Clé à griffe, étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.002	21 25 152010
25-50	±0.002	21 25 152020
50-75	±0.003	21 25 152030
75-100	±0.003	21 25 152040

Dimensions en mm

Capacité	L	A	D
0-25	28.5	19	Ø6.5
25-50	53.5	30	Ø6.5
50-75	78.5	45	Ø6.5
75-100	103.5	57	Ø6.5



Support pour micromètres série 109



Caractéristiques :

- ✓ Ces supports sont conçus pour permettre l'utilisation sur un plan de travail, avec des micromètres manuels.
- ✓ Conditionnement : Boîte cartonnée

Spécifications

	Code
Support pliant	21 25 109010
Support fonte fixe	21 25 109021

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur digital à touches interchangeable série 146



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.00005 "/0.001mm
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ Affichage sur large fenêtre LCD
- ✓ Protection IP65
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Limiteur à cliquet
- ✓ Livré avec 7 paires de touches, pour une large gamme d'applications.



Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, pile LR44, étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm), 7 paires de touches
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm :

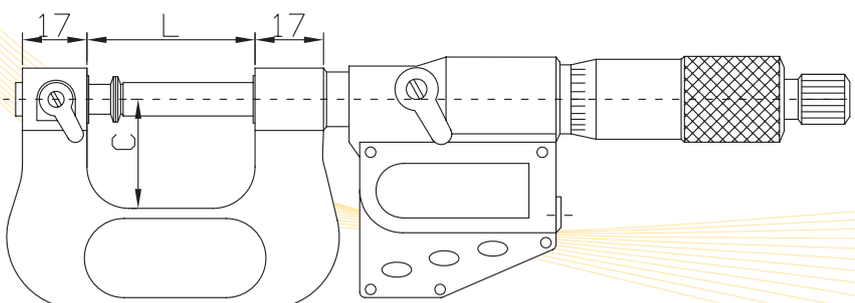
Capacité	Précision	Code
0-25	±0.004	21 25 146010
25-50	±0.004	21 25 146020
50-75	±0.005	21 25 146030
75-100	±0.005	21 25 146040

Dimensions en mm

Capacité	C	L
0-25	26	42
25-50	38	67
50-75	50	92
75-100	62	118



Touches	Caractéristiques
Plates	
Sphériques	
Effilées	
Coniques	
Epaulées	
Disques	
Couteaux	



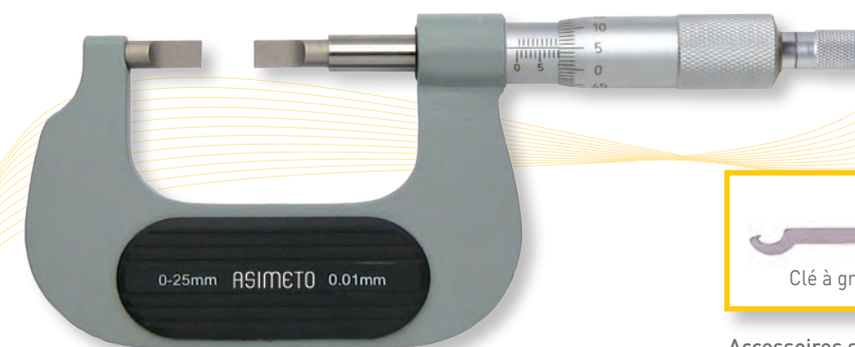
MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur à touches couteaux séries 112/117



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : modèles numériques 0.00005 "/>0.001mm
- ✓ Modèles analogiques 0.01 mm
- ✓ Pour la mesure des diamètres de gorges sur les arbres, rainure de clavette, ou toutes autres zones difficiles d'accès.
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ commutateur sur l'affichage pour lecture de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Limiteur à cliquet
- ✓ Corps acier peint en gris
- ✓ Touches de mesure en carbure
- ✓ Broche FIXE (non rotative)



Accessoires standard :

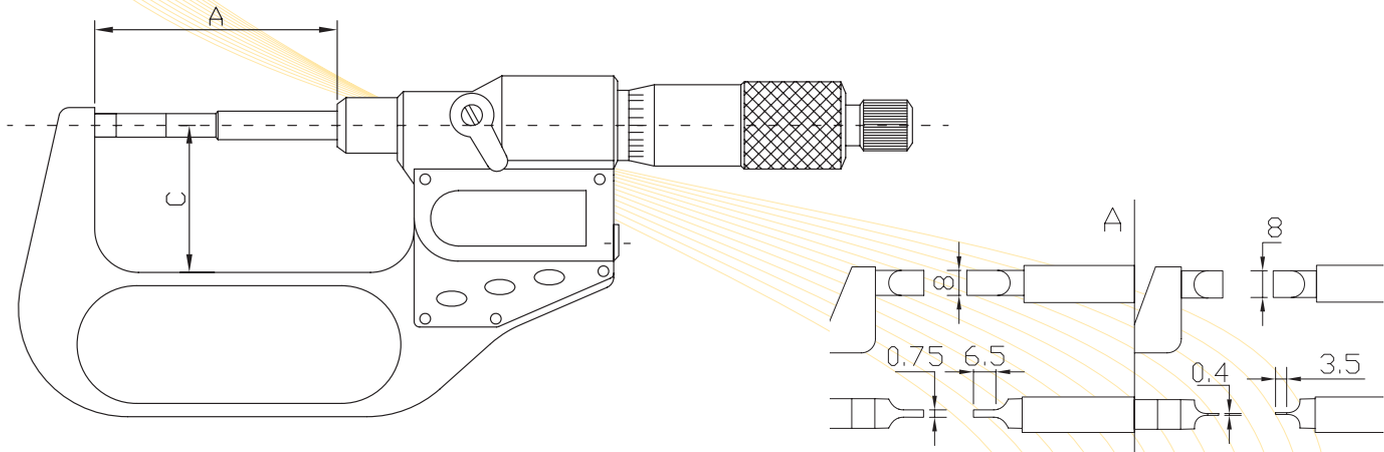
- ✓ Clé à griffe, pile LR44 (pour les numériques), étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm Modèle digital:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.003	21 25 117010
25-50	±0.003	21 25 117020
50-75	±0.003	21 25 117030
75-100	±0.004	21 25 117040

Spécifications en mm Modèle analogique:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.004	21 25 112010
25-50	±0.004	21 25 112020
50-75	±0.005	21 25 112030
75-100	±0.005	21 25 112040



Dimensions en mm

Capacité	A	C
0-25	57	32
25-50	82	44.5
50-75	107	57
75-100	132.6	69.5

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur à touches plateaux séries 141/145



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage :
modèles digitaux 0.00005 "/0.001mm
Modèles analogiques 0.01 mm
- ✓ Pour la mesure des épaisseurs d'engrenages et de papier
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ commutateur sur l'affichage pour lecture de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Limiteur à cliquet
- ✓ Corps acier peint en gris
- ✓ Broche FIXE (non rotative) pour les modèles digitaux



Clé à griffe

Pile LR44

Étalon de réglage

Accessoires standard :

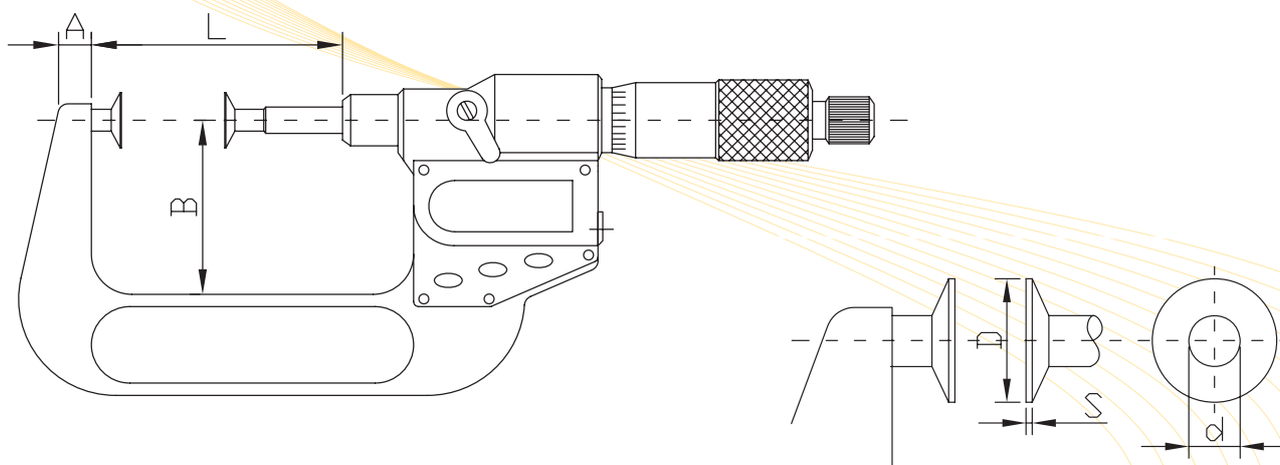
- ✓ Clé à griffe, pile LR44 (pour les digitaux), étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm),
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm Modèle digital:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.005	21 25 145010
25-50	±0.005	21 25 145020
50-75	±0.006	21 25 145030
75-100	±0.006	21 25 145040

Spécifications en mm Modèle analogique:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.005	21 25 141010
25-50	±0.005	21 25 141020
50-75	±0.006	21 25 141030
75-100	±0.006	21 25 141040



Dimensions en mm

Capacité	A	B	L	D	S	d
0-25	8	32	43	20	0.7	8
25-50	8	44.5	68	20	0.7	8
50-75	8	57	93	20	0.7	8
75-100	10	70	118.5	20	0.7	8

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur à touches type mâchoires séries 122/126



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : modèles digitaux 0.00005"/0.001mm
- Modèles analogiques 0.01 mm
- ✓ Pour la mesure d'engrenages et de pas
- ✓ Broche FIXE (non rotative)
- ✓ Touches type mâchoires avec gorges
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ commutateur sur l'affichage pour lecture de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Limiteur à cliquet
- ✓ Corps acier peint en gris

Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, pile LR44 (pour les digitaux), étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm),
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.

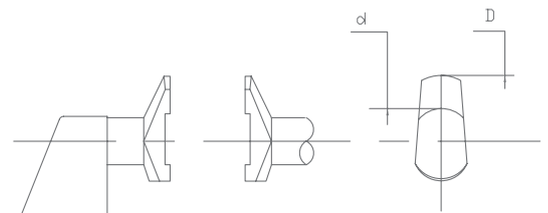
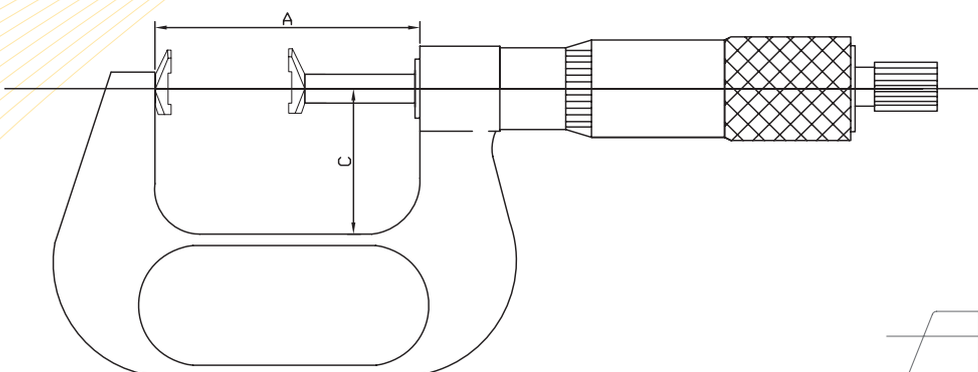


Spécifications en mm Modèle digital:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.004	21 25 126510
25-50	±0.004	21 25 126520
50-75	±0.005	21 25 126530
75-100	±0.005	21 25 126540

Spécifications en mm Modèle analogique:

Capacité	Précision	Code
0-25	±0.004	21 25 122510
25-50	±0.004	21 25 122520
50-75	±0.005	21 25 122530
75-100	±0.005	21 25 122540



Dimensions en mm

Capacité	A	C	D	d
0-25	34.4	24	R10	Ø8
25-50	59.4	32	R10	Ø8
50-75	84.8	44.5	R10	Ø8
75-100	110.2	57	R10	Ø8

Étalons pour micromètre d'extérieur série 110



Caractéristiques :

- ✓ Utilisé pour la mise à zéro des micromètres d'extérieur
- ✓ Embouts isolés pour éviter la dilation qui pourrait être engendrée par la chaleur des mains.
- ✓ Surface de contact plate pour les étalons jusqu'à une capacité de 275mm, surface sphérique à partir de 300 mm.

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Ø Embout	Code
25	±0.0020	7	21 25 110010
50	±0.0020	7	21 25 110020
75	±0.0020	7	21 25 110030
100	±0.0020	8	21 25 110040
125	±0.0020	8	21 25 110050
150	±0.0030	8	21 25 110060
175	±0.0030	8	21 25 110070
200	±0.0030	8	21 25 110080
225	±0.0040	8	21 25 110090
250	±0.0040	8	21 25 110100
275	±0.0040	8	21 25 110110
300	±0.0050	16	21 25 110120
325	±0.0050	16	21 25 110130
350	±0.0050	16	21 25 110140
375	±0.0050	16	21 25 110150
400	±0.0050	16	21 25 110160
425	±0.0050	16	21 25 110170
450	±0.0060	16	21 25 110180
475	±0.0060	16	21 25 110190
500	±0.0060	16	21 25 110200

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Ø Embout	Code
525	±0.0060	16	21 25 110210
575	±0.0060	16	21 25 110220
625	±0.0070	16	21 25 110230
675	±0.0070	16	21 25 110240
725	±0.0070	16	21 25 110250
775	±0.0080	16	21 25 110260
825	±0.0080	16	21 25 110270
875	±0.0080	16	21 25 110280
925	±0.0080	16	21 25 110290
975	±0.0080	16	21 25 110300
1050	±0.0090	23	21 25 110310
1150	±0.0090	23	21 25 110320
1250	±0.0090	23	21 25 110330
1350	±0.0105	23	21 25 110340
1450	±0.0105	23	21 25 110350
1550	±0.0105	23	21 25 110360
1650	±0.0125	23	21 25 110370
1750	±0.0125	23	21 25 110380
1850	±0.0125	23	21 25 110390
1950	±0.0125	23	21 25 110400

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur pour mesure des filetages séries 130/133



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.01 mm
- ✓ Pour la mesure de filetages métriques 60°
- ✓ Broche FIXE (non rotative)
- ✓ Limiteur à friction
- ✓ Corps acier peint en gris
- ✓ Livré avec 5 paires de touches interchangeables



Clé à griffe



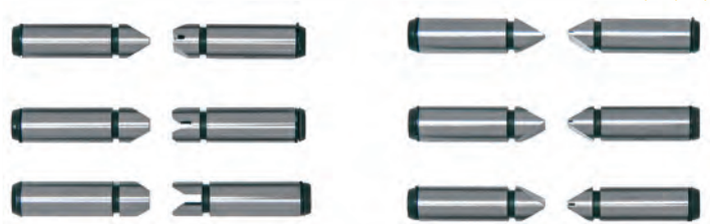
Etalon de réglage

Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, étalon de réglage (au-delà de cap.25 mm), 5 paires de touches ISO 60°
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Dimensions en mm

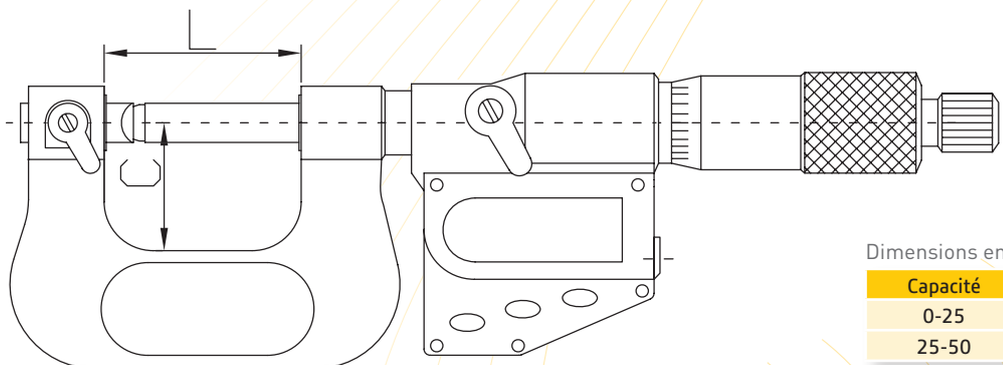
Capacité	Précision	Code
0-25	±0.004	21 25 133010
25-50	±0.004	21 25 133020



Touches (pour filetage métrique 60°)

Touches 60° pour pas métriques et pouces (livrées par paires)

Pas	Code
0.4-0.5 mm / 64-48 TPI	21 25 130610
0.6-0.9 mm / 44-28 TPI	21 25 130620
1.0-1.75 mm / 24-14 TPI	21 25 130630
2.0-3.0 mm / 13-9 TPI	21 25 130640
3.5-5.0 mm / 8-5 TPI	21 25 130650



Dimensions en mm

Capacité	L	C
0-25	42	26
25-50	67	38

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Micromètre d'extérieur pour mesure d'outils 3 ou 5 lèbres, touche fixe prismatique série 151



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.01 mm
- ✓ Pour la mesure des diamètres extérieurs d'outils de coupe tels que tarauds, fraises, alésoirs.
- ✓ Surface de mesure en carbure
- ✓ Corps acier peint en gris
- ✓ Limiteur à cliquet

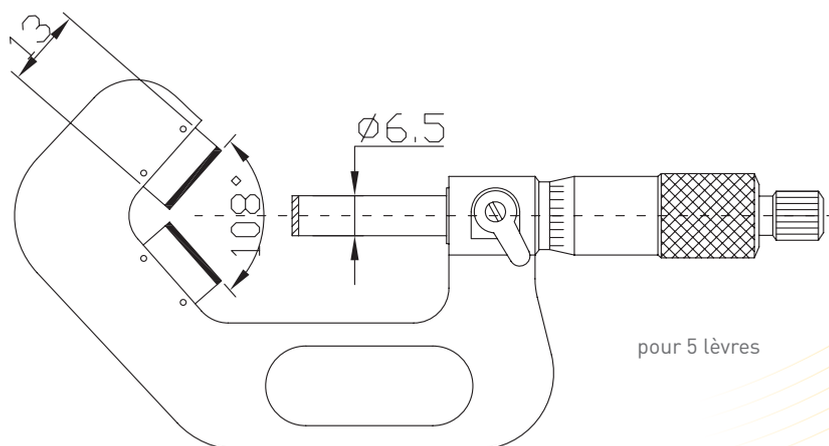
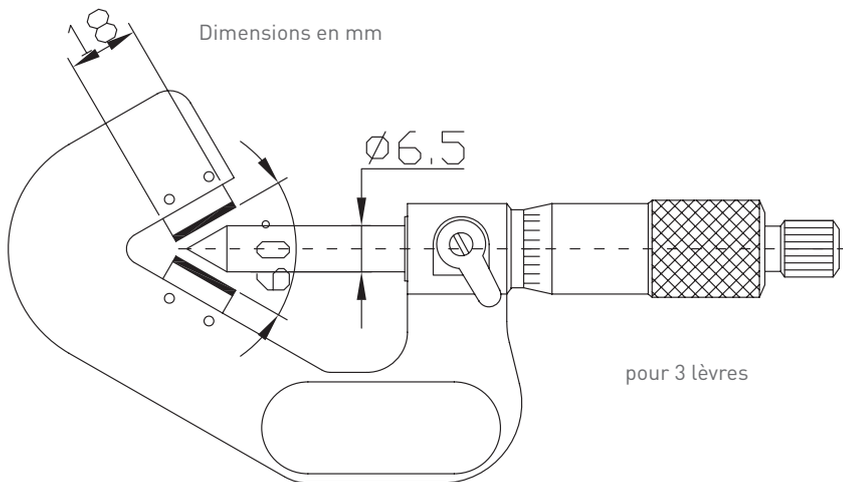


Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, étalon de réglage
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm Modèle digital:

Capacité	Précision	Code
3 lèbres		
1-15	±0.004	21 25 151010
5-20	±0.004	21 25 151020
20-35	±0.005	21 25 151030
5 lèbres		
5-25	±0.004	21 25 151014
25-45	±0.005	21 25 151024



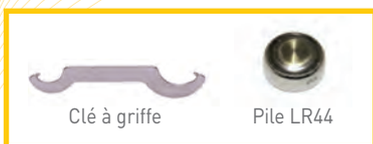
MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Butée micrométrique digitale série 165



Caractéristiques :

- ✓ Résolution: 0.00005 "/0.001mm
- ✓ Protection IP65
- ✓ Conversion : Inch/métrique
- ✓ commutateur sur l'affichage pour lecture de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Fenêtre LCD extra large
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ Surface touche de mesure en carbure
- ✓ Limiteur à cliquet



Clé à griffe

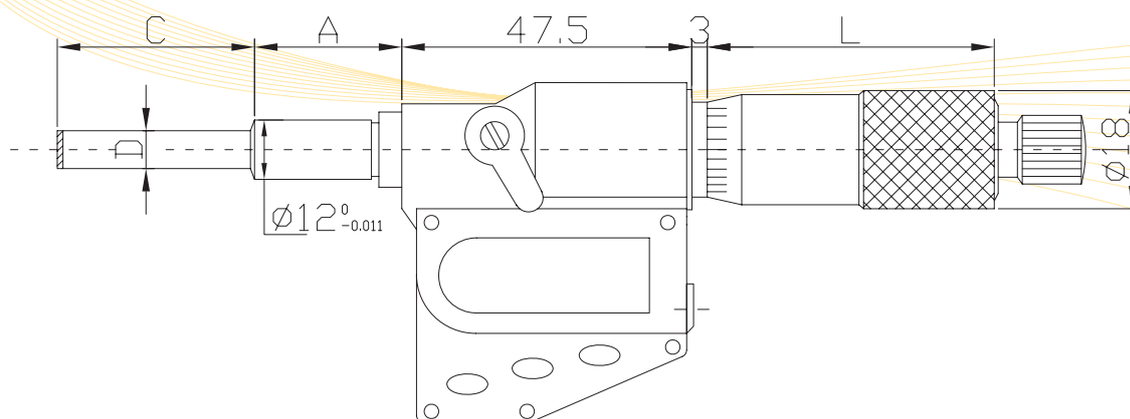
Pile LR44

Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, pile LR44
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Blocage broche	Surface de mesure	Noix de fixation	Code
0-25	±0.003	Oui	Plate à embout carbure	Sans	21 25 165610
0-50	±0.005	Oui	Plate à embout carbure	sans	21 25 165020

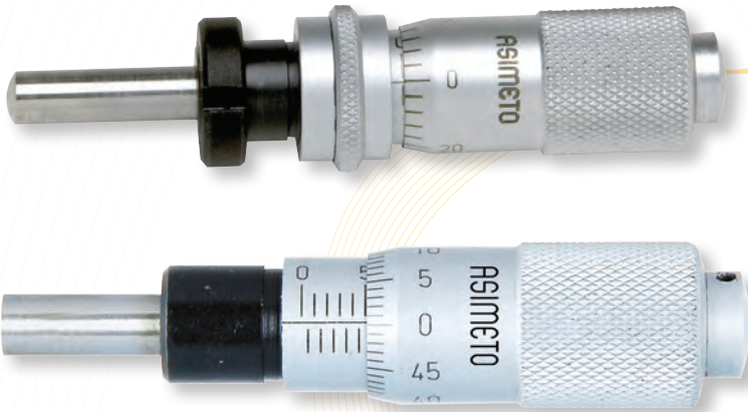


Dimensions en mm

Capacité	D	A	C	L
0-25	ø6.5	17.5	28.5	47
0-50	ø8	35.5	53	71.5

MICROMÈTRES D'EXTÉRIEUR

Butée micrométrique analogique série 169



Caractéristiques :

- ✓ Résolution: 0.01 mm
- ✓ Limiteur à cliquet pour la capacité 0-25



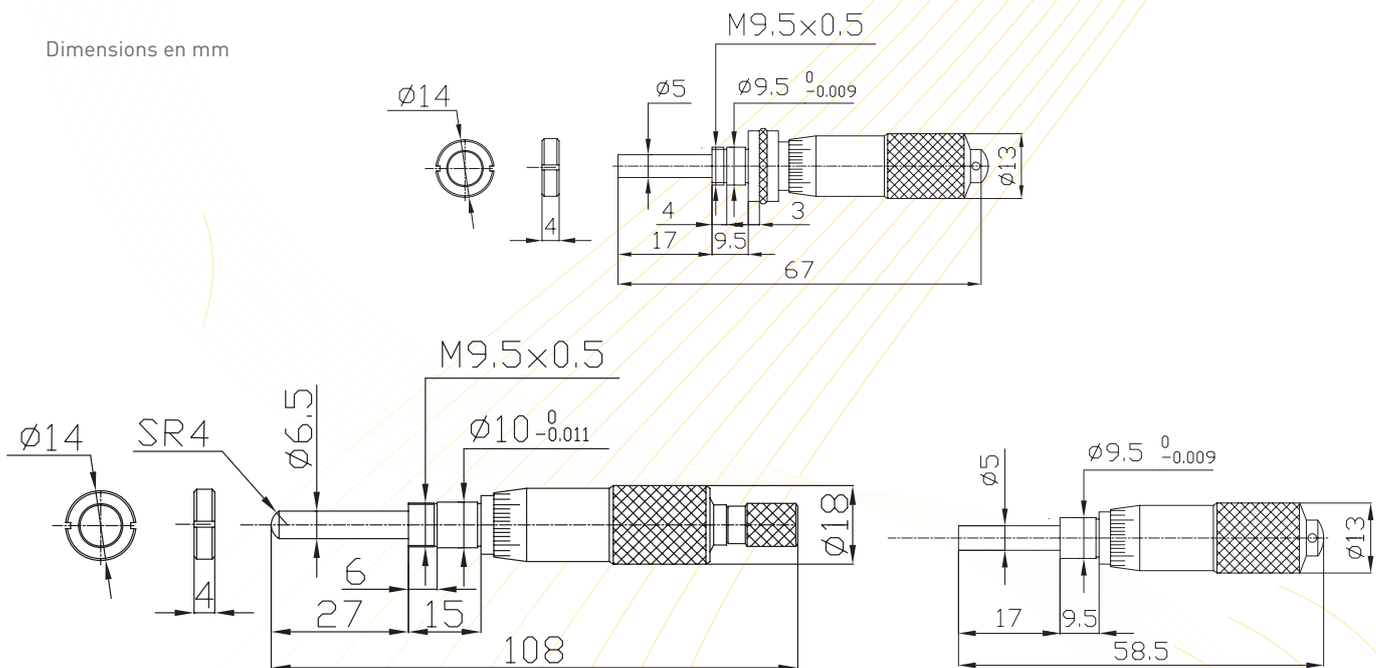
Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîte carton

Spécifications en mm :

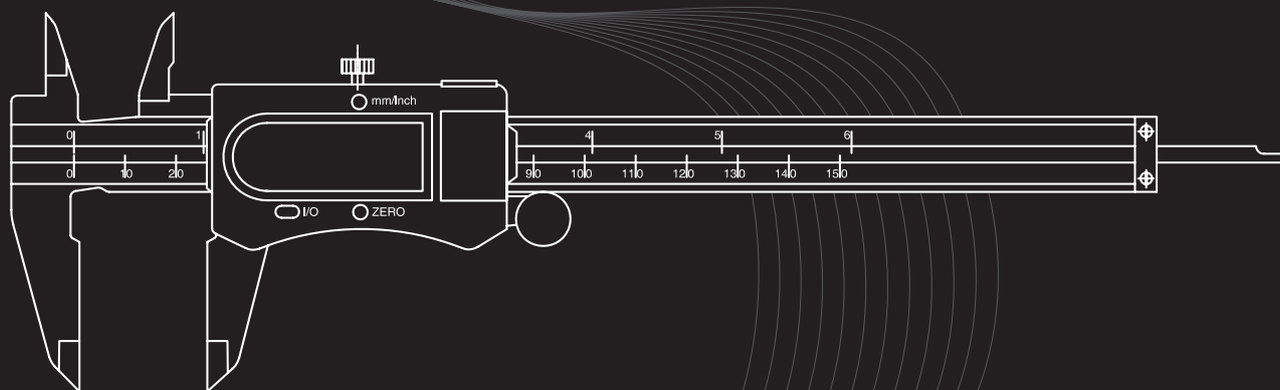
Capacité	Précision	Ø broche	Blocage broche	Surface de mesure	Noix de fixation	Code
0-13	±0.004	Ø5	Avec	Plate à embout carbure	Avec	21 25 169350
0-13	±0.004	Ø5	Sans	Sphérique à embout carbure	Sans	21 25 169352
0-25	±0.004	Ø6.5	sans	Sphérique à embout carbure	avec	21 25 169010

Dimensions en mm



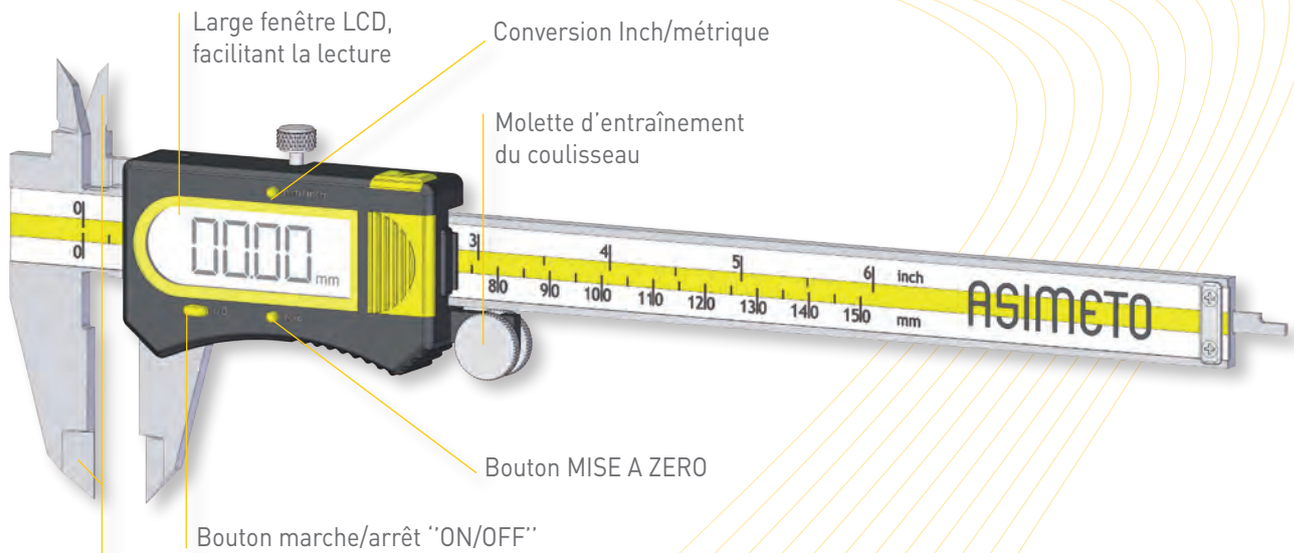
PIEDS À COULISSE

- ✓ 21 -Pieds à coulisse digitaux IP67
- ✓ 23 -Pieds à coulisse digitaux "ABSOLUTE"
- ✓ 24 -Pieds à coulisse à montre
- ✓ 25 -Pieds à coulisse à vernier
- ✓ 27 -Pieds à coulisse d'atelier digitaux
- ✓ 29 -Pieds à coulisse d'atelier à vernier
- ✓ 30 - Pieds à coulisse d'atelier à vernier à becs longs
- ✓ 31 -Pieds à coulisse à vernier à becs INTER/EXTER
- ✓ 32 Pieds à coulisse digitaux pour gorges inter/exter
- ✓ 33 -Pied à coulisse digital pour la mesure des tubes,
Pieds à coulisse digital avec mors fixe ajustable
- ✓ 34 -Règles digitales
- ✓ 35 -Traçage
- ✓ 37 -Touches amovibles pour pied à coulisse

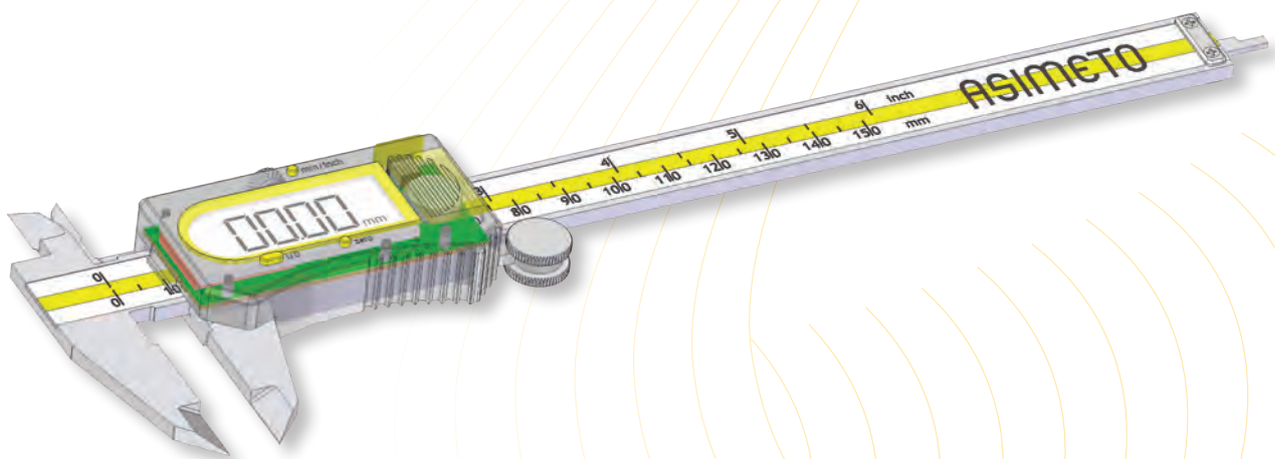


ASIMETO Pied à coulisse digital

Caractéristiques :

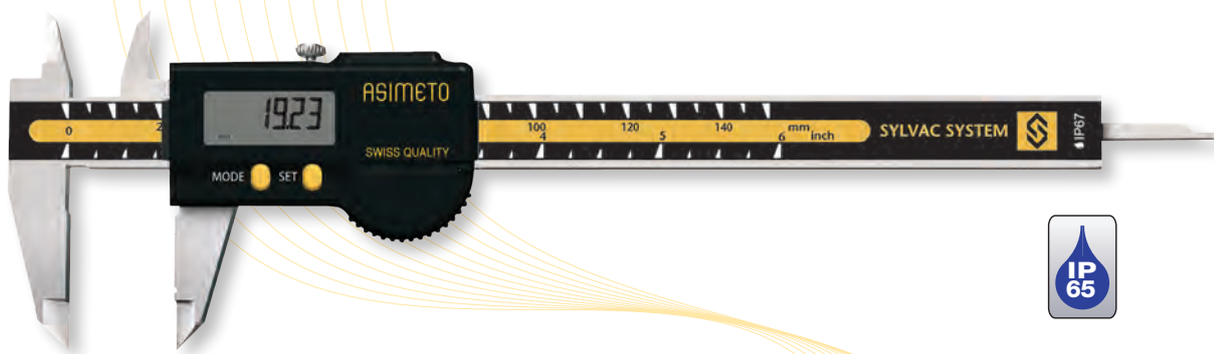


Surface de mesure des becs en acier inoxydable dures



PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse digital SYLVAC SYSTEM IP67 – série 301



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Protection IP67
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Conçu pour une utilisation en atelier, supporte l'immersion. Résistant au liquide de coupe, à l'eau, la poussière et l'huile.
- ✓ MARCHE/ARRET automatique
- ✓ SYSTEM SYLVAC
- ✓ Sortie de données



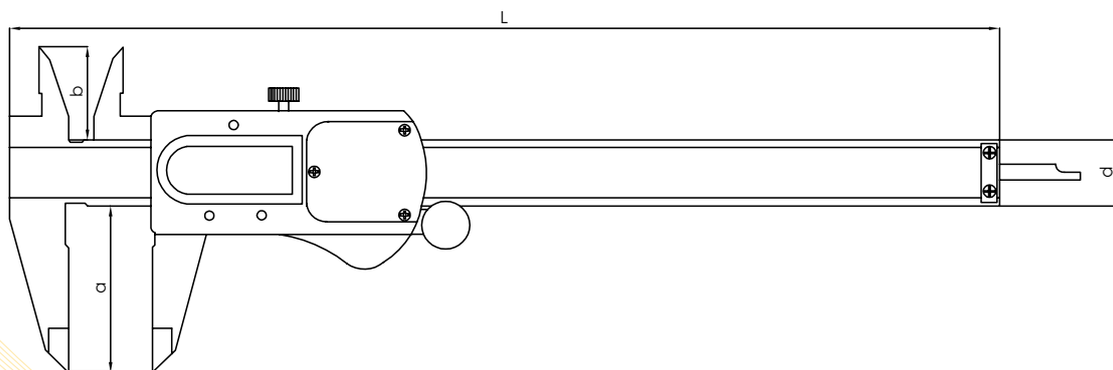
Pile CR2032

Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm :

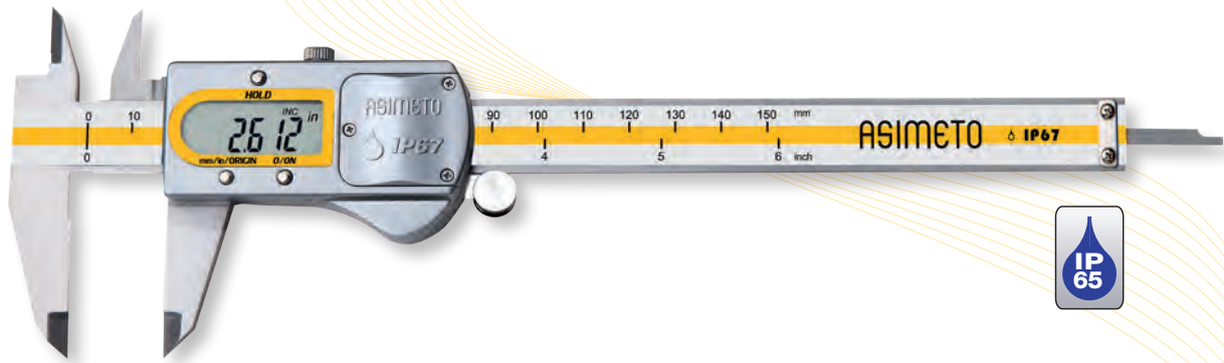
Capacité	Précision	Jauge de profondeur	Code
0-150	±0.02	Plate	25 25 301060
0-150	±0.02	Cylindrique Ø1.5	25 25 301062
0-200	±0.03	Plate	25 25 301080
0-300	±0.03	Plate	25 25 301120



Dimensions en mm

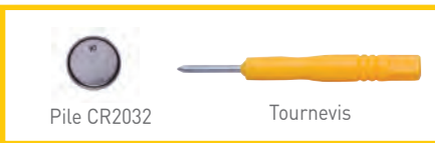
Capacité	L	a	b	d
0-150	233	40	21	16
0-200	290	50	23.5	20
0-300	385	65	24.5	20

Pied à coulisse digital IP67 – série 305



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Protection IP67
- ✓ Fenêtre LCD "extra large"
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Conçu pour une utilisation en atelier, supporte l'immersion. Résistant au liquide de coupe, à l'eau, la poussière et l'huile.
- ✓ MARCHE/ARRET automatique



Pile CR2032

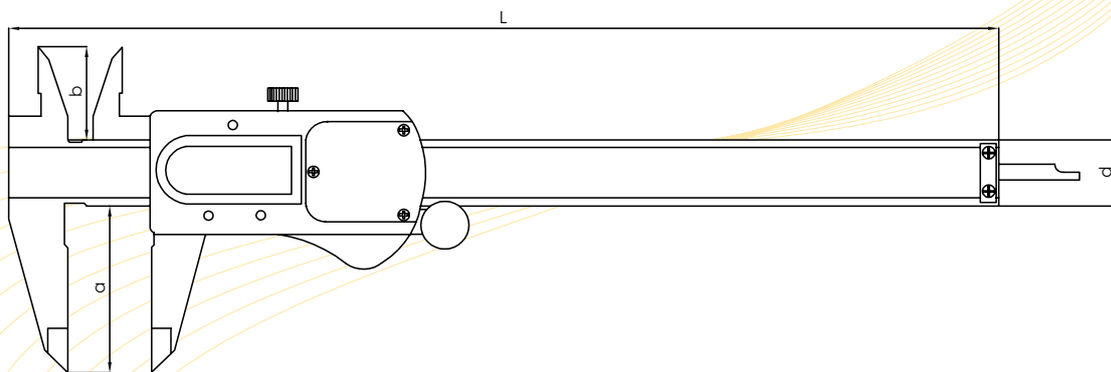
Tournevis

Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Code
0-150	±0.02	25 25 305060



Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	d
0-150	236	40	21	16

PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse digital "ABSOLUTE" – série 307



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Le PAC est prêt à mesurer dès qu'il est allumé, l'écran à cristaux liquides indiquant la position réelle par rapport au zéro. Il n'est pas nécessaire de faire une mise zéro à chaque nouvelle utilisation, car l'origine et les paramétrages sont conservés même lorsque le PAC est éteint
- ✓ La touche ZERO/ABS, permet de changer le mode de mesure de ABSOLUTE à INCREMENTAL. Ce mode est utile si une origine provisoire est exigée, pour définir la valeur nominale comme le nouveau ZERO, dans le cas de mesures en série.
- ✓ En appuyant le bouton de Zero/ABS la valeur affichée changera au point ZERO ORIGINE (d'habitude avec les becs en position fermée) et le mode de mesure sera affiché.
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Sortie de données



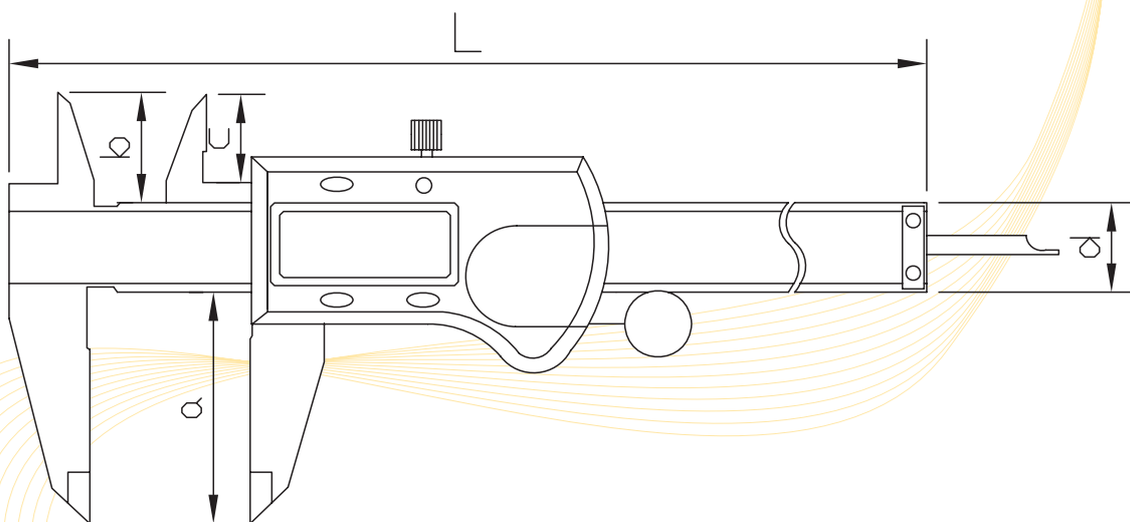
Pile CR2032

Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique
Coffret bois pour le 0-300

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Code
0-150	±0.02	25 25 307560
0-200	±0.03	25 25 307580
0-300	±0.03	25 25 307620



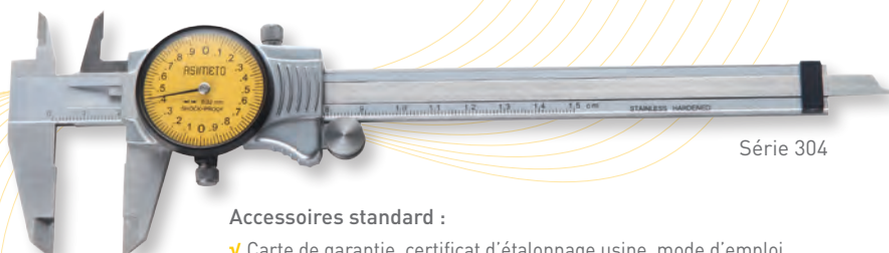
Dimensions en mm

Capacité	L	a	b
0-150	236	40	21
0-200	286	50	24
0-300	400	60	25

Pieds à coulisse à montre – séries 303/304



Série 303



Série 304

Caractéristiques :

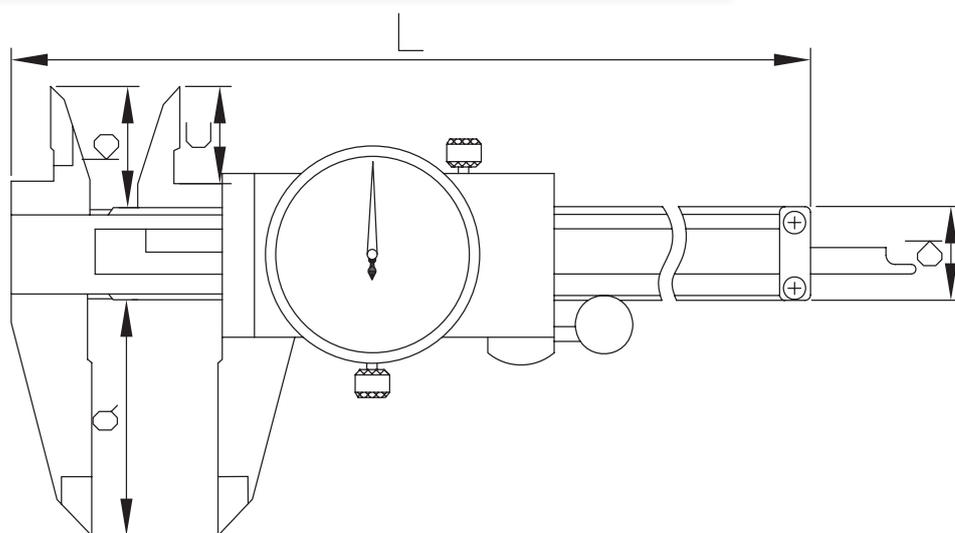
- ✓ Résolution : 0.01mm ou 0.02 mm
- ✓ Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempées DUR (303) ou corps aluminium (304)
- ✓ Engrenages précontraints, pour éliminer les jeux et améliorer la répétabilité
- ✓ Avec molette d'entraînement du coulisseau

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique
Coffret bois pour le 0-300

Spécifications en mm :

Capacité	Graduation	Précision	Code
Modèle inox			
0-150	0.01	±0.02	25 25 303060
0-200	0.01	±0.03	25 25 303080
0-300	0.01	±0.04	25 25 303120
0-150	0.02	±0.02	25 25 303062
0-200	0.02	±0.03	25 25 303082
0-300	0.02	±0.04	25 25 303122
Modèle corps alu			
0-150	0.01	±0.02	25 25 304064
0-200	0.01	±0.03	25 25 304084
0-300	0.01	±0.04	25 25 304124
0-150	0.02	±0.02	25 25 304066
0-200	0.02	±0.03	25 25 304086
0-300	0.02	±0.04	25 25 304126

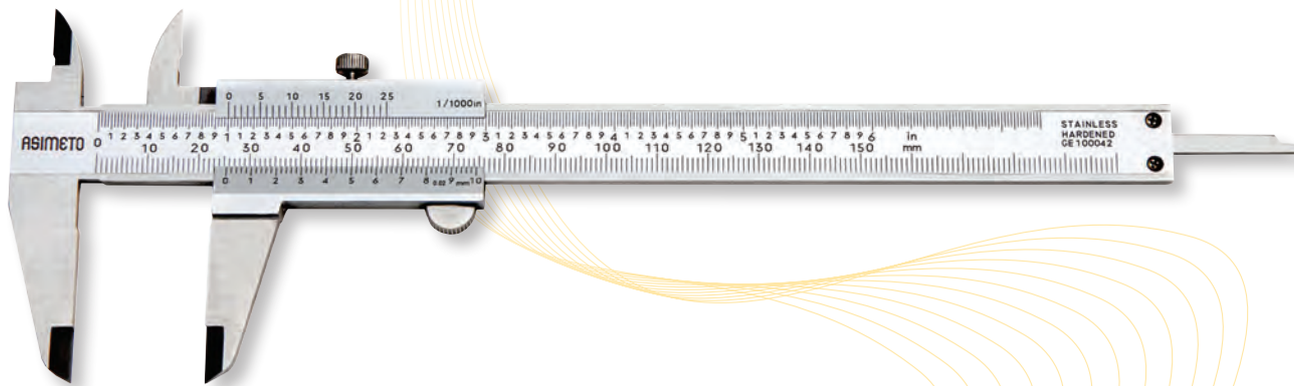


Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d
0-150	234	40	21	16.5	16
0-200	290	50	23.5	19	17
0-300	393	64	24.5	20	17

PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse à vernier, à double graduation – série 341



Caractéristiques :

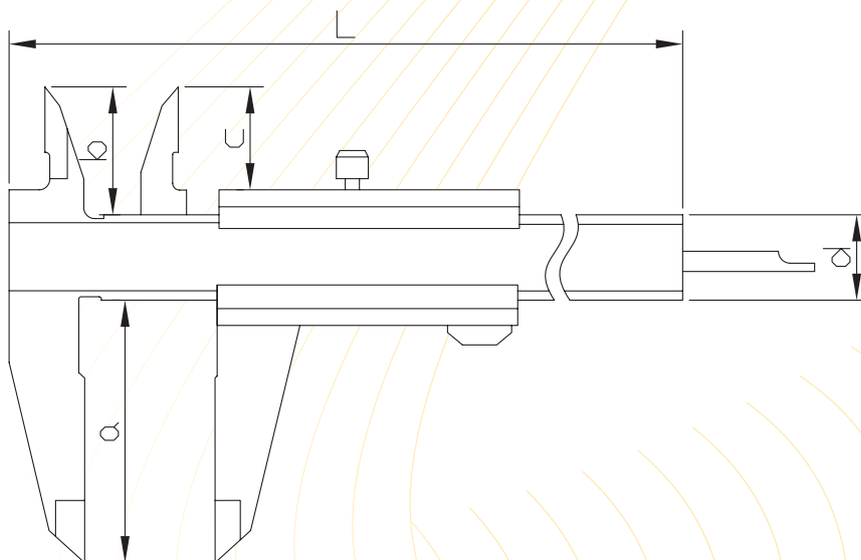
- ✓ Graduation : 0.02 mm = 1/50ème et 0.01"
- ✓ Becs inter/exter
- ✓ Les graduations supérieures et inférieures du coulisseau sont orientées de façons à réduire le défaut de parallaxe
- ✓ Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempées DUR
- ✓ Blocage par vis sur le haut du vernier

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Etui en similicuir ou coffret bois suivant modèle

Spécifications en mm :

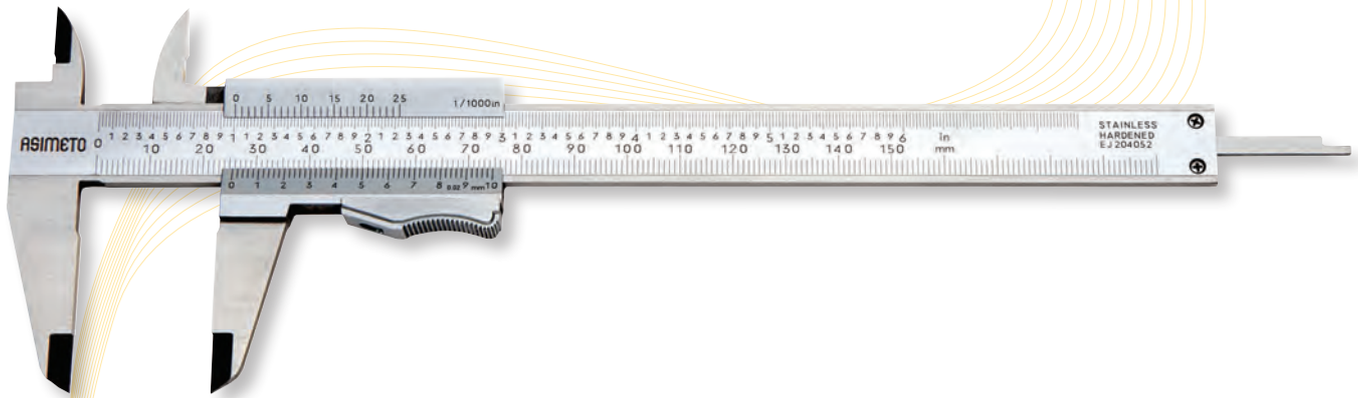
Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Code
0-150	0.02	0-6"	0.001"	±0.02	25 25 341064
0-200	0.02	0-8"	0.001"	±0.03	25 25 341084
0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	25 25 341124



Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d
0-150	235	40	21	16.5	16
0-200	297	50	23.5	19	16
0-300	410	64	27	22	20

Pied à coulisse à vernier, à double graduation- série 351



Caractéristiques :

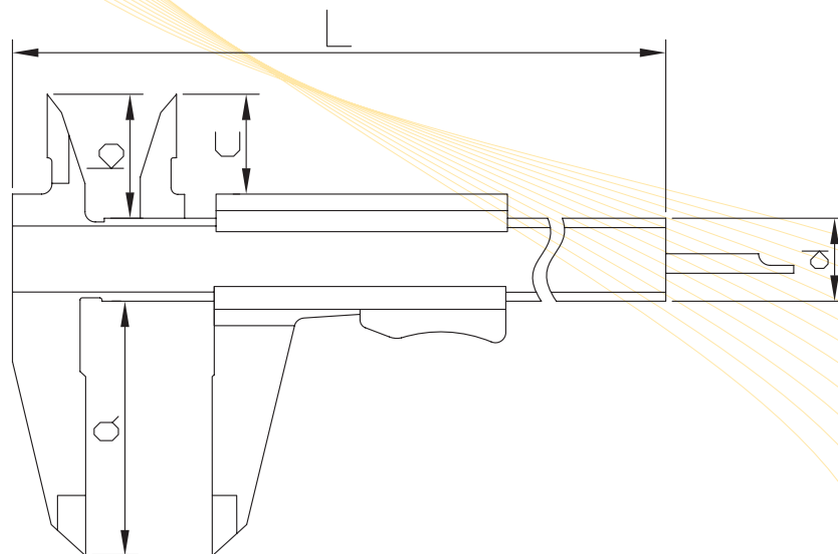
- ✓ Graduation : 0.02 mm = 1/50ème et 0.01"
- ✓ Becs inter/exter
- ✓ Les graduations supérieures et inférieures du coulisseau sont orientées de façons à réduire le défaut de parallaxe
- ✓ Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempées DUR

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Etui en similicuir ou coffret bois suivant modèle.

Spécifications en mm :

Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Code
0-150	0.02	0-6"	0.001"	±0.02	25 25 351064
0-200	0.02	0-8"	0.001"	±0.03	25 25 351084



Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d
0-150	228	40	21	16.5	16
0-200	290	50	23.5	19	17

PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse d'atelier digital – série 315



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs rodés pour mesures intérieures pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 20 mm
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Mise à ZERO possible sur toute la capacité
- ✓ Avec ou sans becs supérieurs fins pour les mesures extérieures, suivant modèles



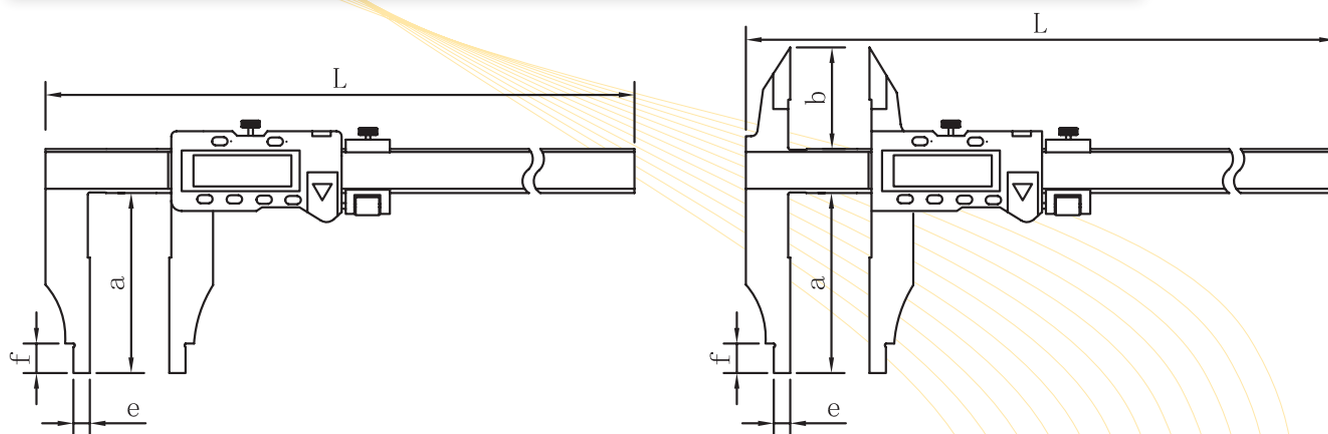
Pile CR2032

Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité	Résolution	Précision	Longueur des becs	Code
SANS becs supérieurs fins				
0-300	0.01	±0.04	100	25 25 315120
0-500	0.01	±0.05	150	25 25 315200
0-800	0.01	±0.07	150	25 25 315320
0-1000	0.01	±0.10	200	25 25 315400
AVEC becs supérieurs fins				
0-300	0.01	±0.04	56/100	25 25 315122
0-500	0.01	±0.05	67/150	25 25 315202
0-800	0.01	±0.07	67/150	25 25 315322
0-1000	0.01	±0.10	67/200	25 25 315402

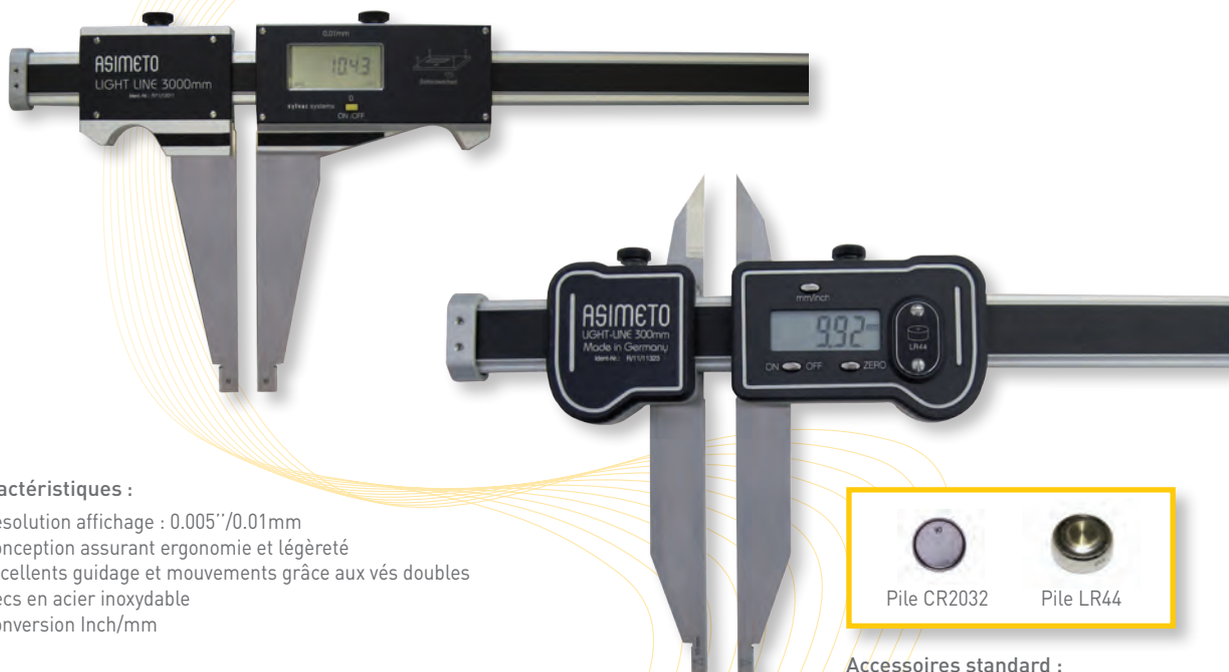


Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	470	100	25	10	18
0-500	680	150	25	10	18
0-800	1030	150	32	10	25
0-1000	1230	200	32	10	25

Capacité	L	a	b	d	e	f
0-300	470	100	56	25	10	18
0-500	680	150	67	25	10	25
0-800	1030	150	67	32	10	25
0-1000	1230	200	67	32	10	25

Pied à coulisse d'atelier digital, SYSTEM SYLVAC, à 2 becs mobiles - série 312



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Conception assurant ergonomie et légèreté
- ✓ Excellents guidage et mouvements grâce aux vés doubles
- ✓ Becs en acier inoxydable
- ✓ Conversion Inch/mm



Accessoires standard :

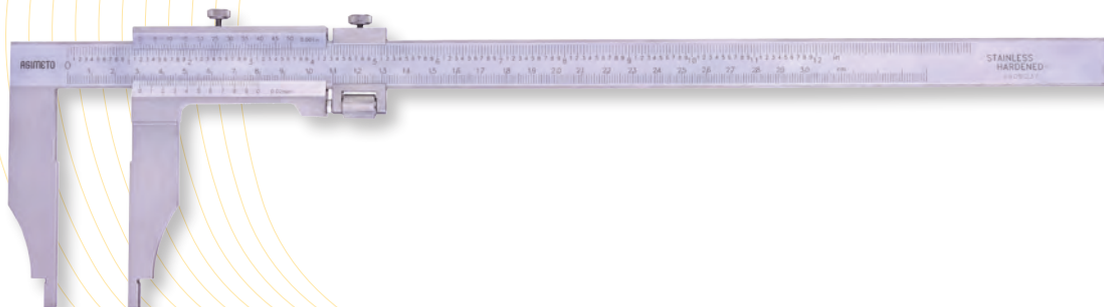
- ✓ Pile CR2032 (3.0V) ou LR44 (1.5V) suivant modèle
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Longueur des becs	Longueur becs mesures inter	Pile	Electronique	Code
AVEC becs supérieurs fins						
0-300	±0.04	90	10	LR44	ASIMETO	25 25 312120
0-500	±0.05	90	10	LR44	ASIMETO	25 25 312200
0-800	±0.06	90	10	LR44	ASIMETO	25 25 312320
SANS becs supérieurs fins						
0-1000	±0.06	150	20	CR2032	S4LVAC	25 25 312402
0-1500	±0.07	150	20	CR2032	S4LVAC	25 25 312602
0-2000	±0.08	150	20	CR2032	S4LVAC	25 25 312802
0-3000	±0.18	150	20	CR2032	S4LVAC	25 25 312204

PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduation, avec réglage fin- série 311



Caractéristiques :

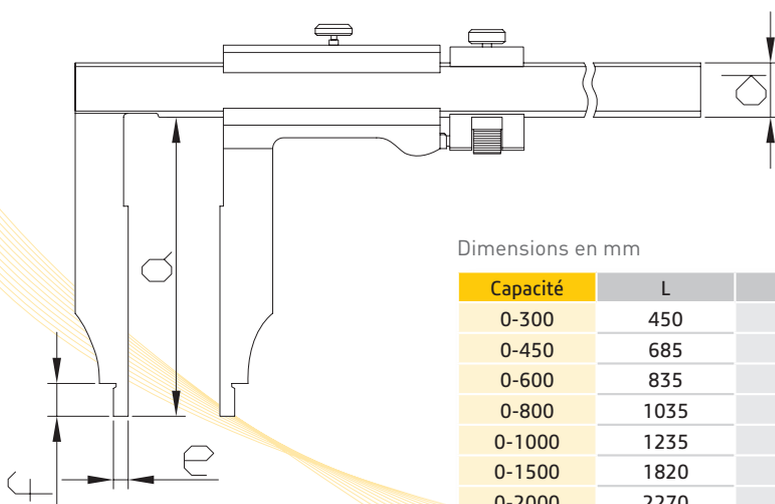
- ✓ Graduation : 0.02 mm = 1/50ème ; 0.001"
- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 10 mm pour les PAC 0-300 et 20 mm pour les capacités supérieures

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Spécifications en mm :

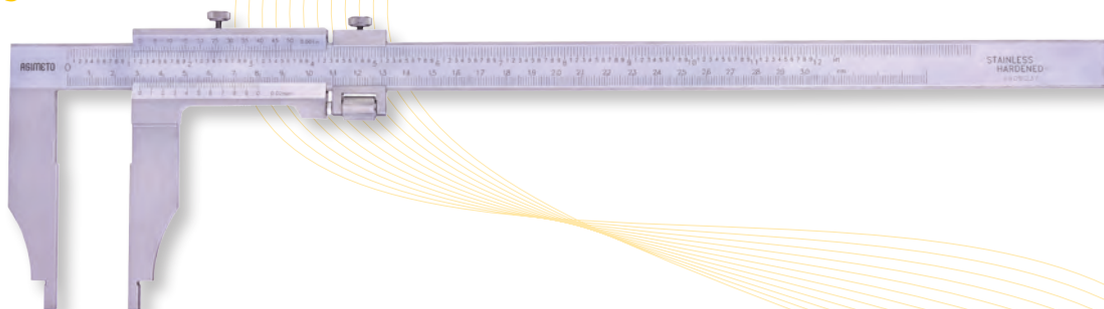
Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Longueur des becs	Code
0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	75	25 25 311120
0-450	0.02	0-18"	0.001"	±0.05	100	25 25 311180
0-600	0.02	0-24"	0.001"	±0.05	100	25 25 311240
0-800	0.02	0-32"	0.001"	±0.05	150	25 25 311320
0-1000	0.02	0-40"	0.001"	±0.07	150	25 25 311400
0-1500	0.02	0-60"	0.001"	±0.11	200	25 25 311600
0-2000	0.02	0-80"	0.001"	±0.14	200	25 25 311800



Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	450	75	20	5	12
0-450	685	100	25	10	25
0-600	835	100	32	10	25
0-800	1035	150	32	10	25
0-1000	1235	150	32	10	25
0-1500	1820	200	42	10	25
0-2000	2270	200	42	10	25

Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduation, avec réglage fin- série 311 - Becs longs



Caractéristiques :

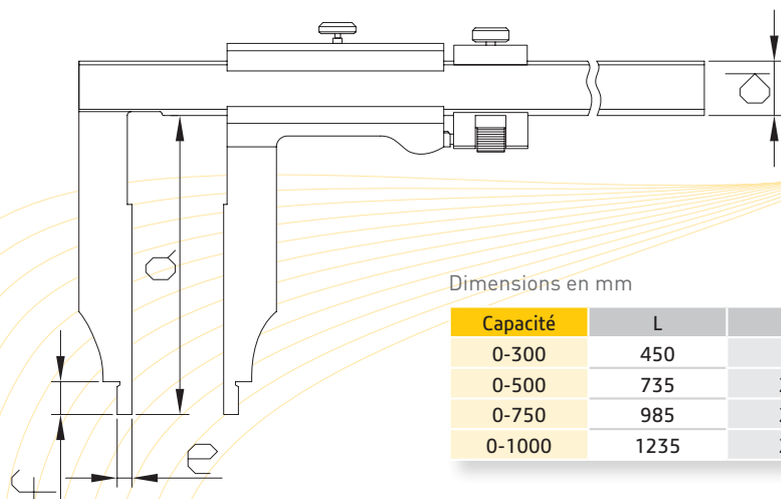
- ✓ Graduation : 0.02 mm = 1/50ème ; 0.001"
- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 10 mm pour les PAC 0-300 et 20 mm pour les capacités supérieures

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Longueur des becs	Code
0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	90	25 25 311124
0-500	0.02	0-20"	0.001"	±0.05	200	25 25 311204
0-750	0.02	0-30"	0.001"	±0.07	200	25 25 311304
0-1000	0.02	0-40"	0.001"	±0.07	200	25 25 311404

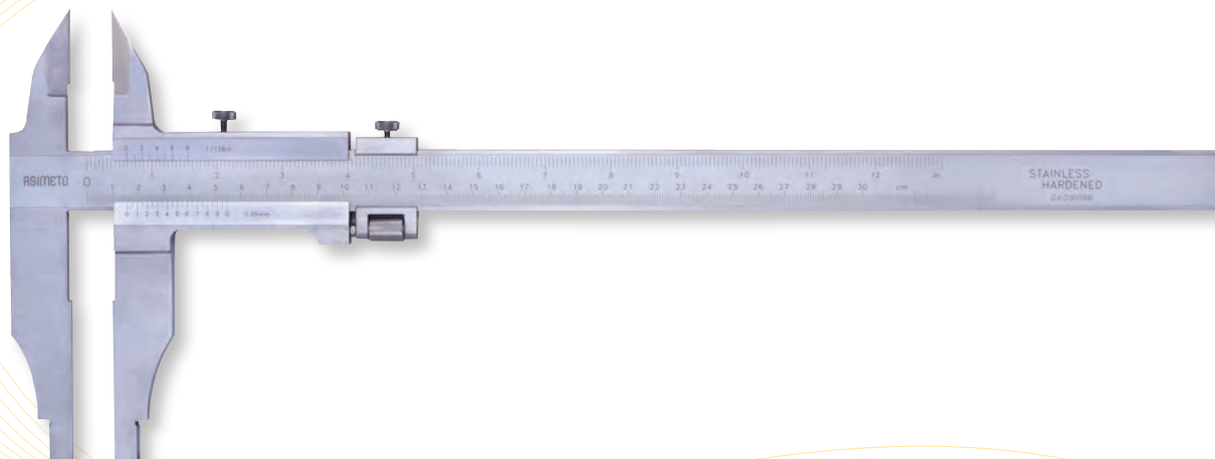


Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	450	90	20	5	12
0-500	735	200	30	10	23
0-750	985	200	32	10	25
0-1000	1235	200	32	10	25

PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduation, avec réglage fin- série 302



Caractéristiques :

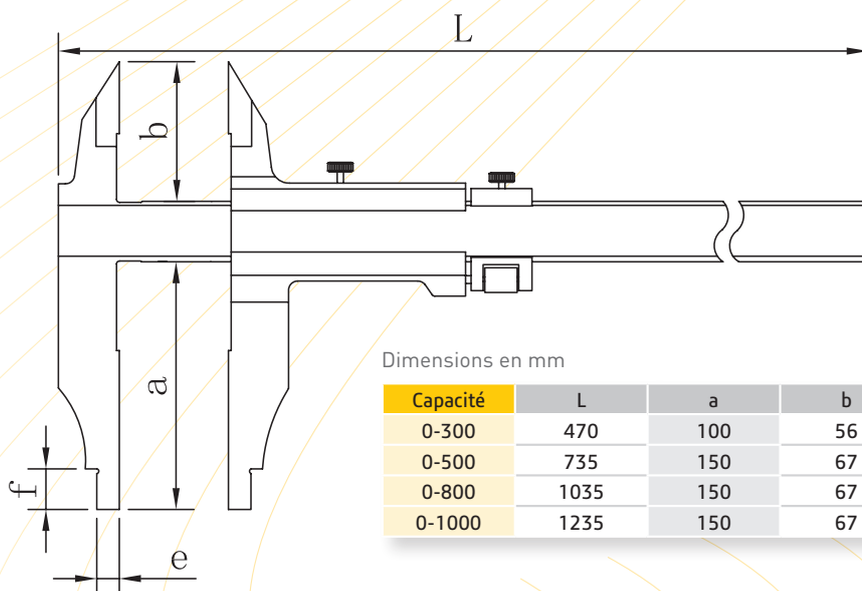
- ✓ Graduation : 0.02 mm = 1/50ème et 0.01"
- ✓ Becs inter/exter
- ✓ Becs supérieurs fins pour les mesures extérieures et becs arrondis pour les mesures intérieures
- ✓ Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 20 mm

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Longueur des becs	Code
0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	56/100	25 25 302120
0-500	0.02	0-20"	0.001"	±0.05	67/150	25 25 302200
0-800	0.02	0-32"	0.001"	±0.07	67/150	25 25 302320
0-1000	0.02	0-40"	0.001"	±0.07	67/150	25 25 302400



Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	d	e	f
0-300	470	100	56	25	10	18
0-500	735	150	67	32	10	25
0-800	1035	150	67	32	10	25
0-1000	1235	150	67	32	10	25

Pieds à coulisse digitaux, pour mesure de gorges intérieures/extérieures- série 309/315



Série 309



Série 315

Caractéristiques :

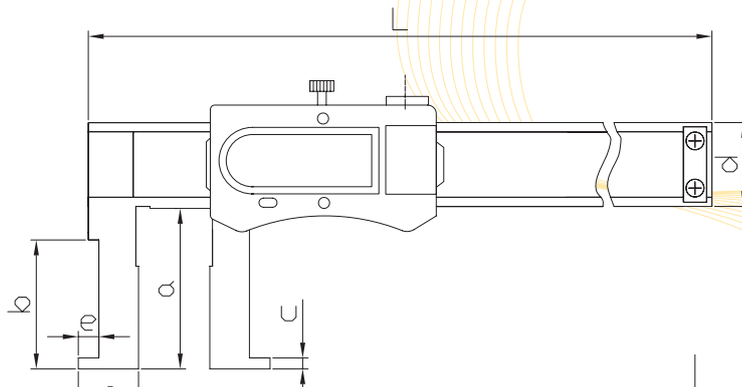
- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Série 309 : Mesure de gorges extérieures
- ✓ Série 315 : Mesure de gorges intérieures
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Mise à ZERO possible sur toute la capacité, pour mesure incrémentale

Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Code
Mesure de gorges extérieures		
0-150	±0.03	25 25 309061
0-200	±0.04	25 25 309081
Mesure de gorges intérieures		
20-150	±0.04	25 25 315067
35-150	±0.04	25 25 315567
40-200	±0.04	25 25 315087

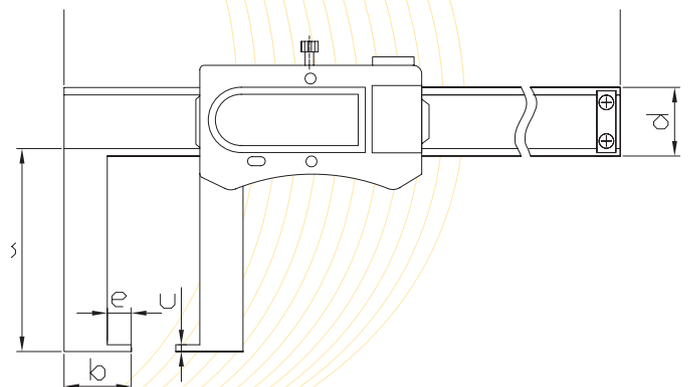


Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d	e
0-150	250	40	15	1	16	5
0-200	310	50	19	1	16	7

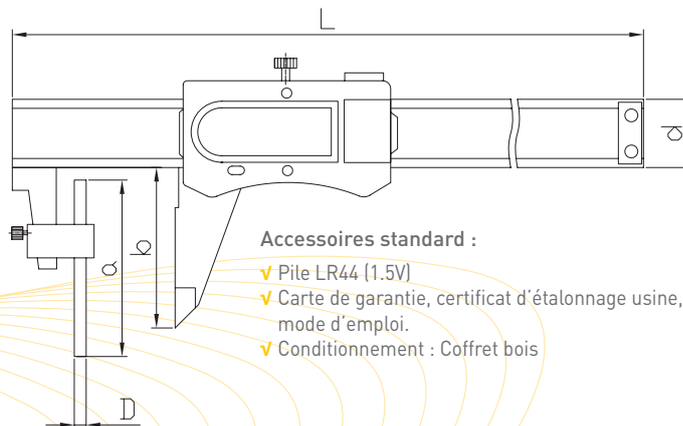
Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d	e	f
20-150	250	46	40	1	16	5	11
35-150	250	66	60	1.5	16	6	17.5
40-200	310	76	70	1.5	16	7	20



PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse digital, pour mesure de tubes- série 316



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Equipé d'un mors fixe cylindrique et d'un mors mobile standard, pour la mesure de l'épaisseur des tubes
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Mise à ZERO possible sur toute la capacité, pour mesure incrémentale

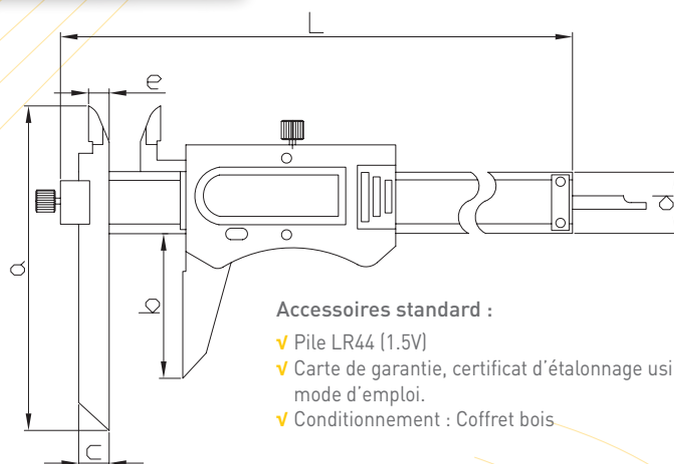
Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications et Dimensions en mm

Capacité	Précision	L	a	b	Code
0-150	±0.03	250	46	30	25 25 316060

Pied à coulisse digital, avec mors fixe ajustable- série 317



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Equipé d'un mors fixe à ajustement vertical, pour s'adapter à la mesure de différentes hauteurs à différents niveaux
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Mise à ZERO possible sur toute la capacité, pour mesure incrémentale

Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications et Dimensions en mm

Capacité	Précision	L	a	b	c	d	e	Code
0-150	±0.04	239	110	40	10	16	7	25 25 317060

Règles digitales, verticales et horizontales - série 326



Caractéristiques :

- ✓ Résolution affichage : 0.005"/0.01mm
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ La touche ZERO/ABS, permet de changer le mode de mesure de ABSOLUTE à INCREMENTAL. Ce mode est utile si une origine provisoire est exigée, pour définir la valeur nominale comme le nouveau ZERO, dans le cas de mesures en série.
- ✓ Les règles sont livrées avec des brides permettant le montage sur les dispositifs les plus fréquemment rencontrés
- ✓ Affichage digital VERTICAL ou HORIZONTAL, suivant modèles

Accessoires standard :

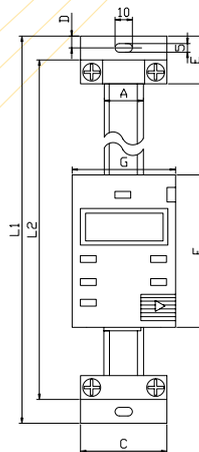
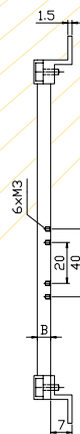
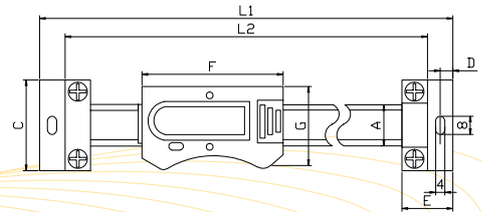
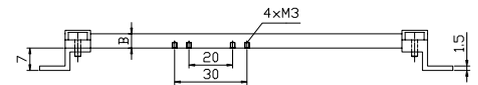
- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, mode d'emploi.

Spécifications en mm :

Capacité	Précision	Horizontales	Verticales
		Code	
100	±0.02	25 25 326045	25 25 326040
150	±0.03	25 25 326065	25 25 326060
200	±0.03	25 25 326085	25 25 326080
300	±0.04	25 25 326125	25 25 326120
450	±0.05	25 25 326185	25 25 326180
600	±0.08	25 25 326245	25 25 326240
800	±0.10	25 25 326325	25 25 326320
1000	±0.10	25 25 326405	25 25 326400

Dimensions en mm

Capacité	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2
HORIZONTALES									
100	16	4	36	6	24	58	34	209	185
150	16	4	36	6	24	58	34	259	235
200	16	4	36	6	24	58	34	310	286
300	16	4	36	6	24	58	34	444	420
450	16	4	36	6	24	58	34	-	-
600	24	5.5	45	8	32	92	40	782	750
800	24	5.5	45	8	32	92	40	980	950
1000	31	10.5	60	10	40	124.5	54	1240	1200
VERTICALES									
100	20	4	40	6	24	58	40	244	220
150	20	4	40	6	24	58	40	294	270
200	20	4	40	6	24	58	40	344	320
300	20	4	40	6	24	58	40	444	420
450	20	4	40	6	24	58	40	-	-
600	24	5.5	45	8	32	92	40	782	750
800	24	5.5	45	8	32	92	40	982	950
1000	31	10.5	60	10	40	124.5	54	1240	1200



PIEDS À COULISSE

Pied à coulisse à vernier, "type compas" - série 322-7



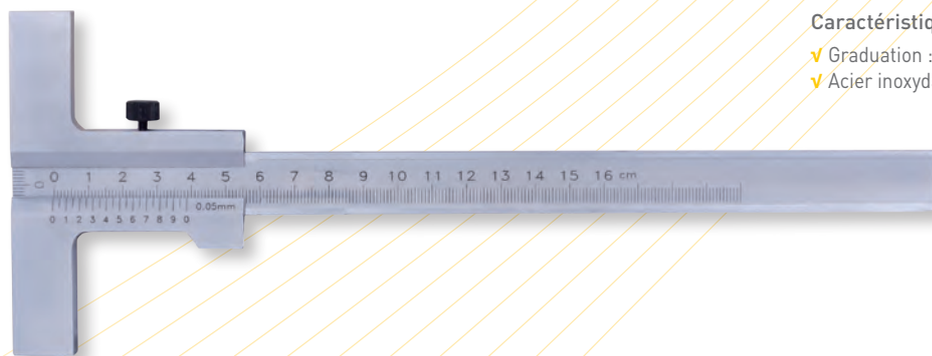
Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.1mm
- ✓ 1 bec fixe et un bec mobile sur coulisseau
- ✓ Acier inoxydable, surfaces de mesures trempées dures

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Longueur de base	Code
0-150	±0.2	40	27 25 322710
0-200	±0.2	40	27 25 322720
0-250	±0.3	40	27 25 322730
0-300	±0.3	40	27 25 322740

Trusquin horizontal - série 322-5



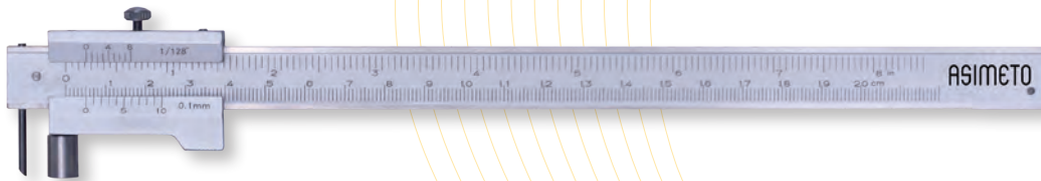
Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.05mm
- ✓ Acier inoxydable

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Longueur de base	Code
0-160	±0.1	135	27 25 322510
0-250	±0.1	135	27 25 322520
0-300	±0.15	160	27 25 322530

Calibre de traçage - série 322-6



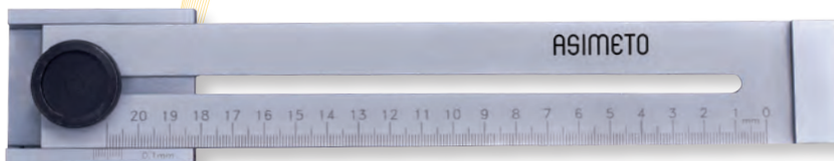
Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.1mm
- ✓ Acier inoxydable

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Code
0-200	±0.2	27 25 322610
0-400	±0.3	27 25 322620

Règle de traçage - série 322-8



Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.1mm
- ✓ Acier inoxydable

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Code
0-200	±0.2	27 25 322810
0-250	±0.3	27 25 322820
0-300	±0.3	27 25 322830

PIEDS À COULISSE

SET de touches amovibles pour pied à coulisse - série 300



Caractéristiques :

- ✓ Touches pour pied à coulisse, à monter sur les becs.
- ✓ Le support rectangulaire s'adapte à tous les pieds à coulisse de capacité 100, 150 et 200 mm. Les vis de serrage sont situées sur le devant, sur les 2 côtés et au-dessous du support, permettant un usage dans toutes les positions.
- ✓ Pour mesure de rainures, gorges, épaulements, alésages, en INTER et en EXTER.

Spécifications en mm

Code :25 25 300110		
Composition du set	Qté	Désignation
Support universel	1 paire	Carré 9.2 x Lg=51-Largeur rainure pour les becs 3.75, vis pour bridage
Touches plates	1 paire	Ø4.8 x Lg 20.6 – Filetage 4-48" UNF
Touches coniques	1 paire	Ø4.8 x Lg 20.6 – Filetage 4-48" UNF
Touches épaulées	1 paire	Ø4.8-Epaulement Ø2.15x Lg 20.9 – Filetage 4-48" UNF
Touches sphériques	1 paire	Ø4.8 x Lg 20.6 – Filetage 4-48" UNF

Jeu de 2 touches amovibles coniques, pour mesure de centre à centre - série 300

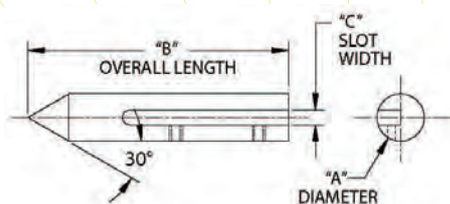


Caractéristiques :

- ✓ Pour mesure de centre à centre.
- ✓ Montage facile sur tous types de pieds à coulisse
- ✓ Conicité 60°
- ✓ Acier trempé dur, finition noire
- ✓ Livrées en étui rigide, avec vis et clé 6 pans.

Spécifications en mm

Capacité du PaC	Mesure mini	A	B	C	Code
100, 150 ou 200	9.6	9.6	58.8	3.2	25 25 300130
300	12.7	12.7	70.2	3.6	25 25 300140



SET de touches amovibles pour pied à coulisse, pour mesure de gorges - série 300



Caractéristiques :

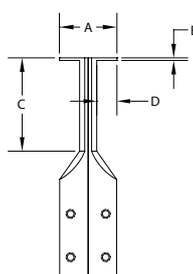
- ✓ Adaptable sur tous les pieds à coulisse, à vernier, à montre, digitaux, en capacité 150 mm
- ✓ Adapté pour la mesure dans les zones difficiles d'accès et pour la mesure de gorges.
- ✓ Capacité de mesure de 5 à 150 mm
- ✓ Conçues avec une goupille d'alignement assurant un positionnement précis des surfaces de mesures.
- ✓ Fabriquées aux USA, finition noire
- ✓ Conditionnées en coffret plastique



Spécifications en mm

Mesure mini (A)	Epaisseur des bases (B)	Profondeur maxi (C)	Profondeur de gorge (D)	Code
5.1	0.38	10.1	1.2	25 25 300210
7.7	0.38	15.8	1.7	25 25 300220
15.3	0.64	25.4	5	25 25 300230
18.5	1.02	31.7	6.4	25 25 300240
Mesure EXTER	0.61	76.2	9.5	25 25 300250

Description		
SET	Comprenant les 5 jeux	25 25 300205



JAUGES DE PROFONDEURS ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

- ✓ 40 -Jauges de profondeur standard
- ✓ 41 -Jauges de profondeur à talons doubles
- ✓ 42 -Jauges de profondeur digitales, universelles
- ✓ 43 -Semelles additionnelles
- ✓ 44 -Jauge de profondeur digitale pour mesure de rainures de pneumatiques
- ✓ 45 -Jauges micrométriques
- ✓ 46 -Jauges de profondeur à comparateur
- ✓ 47 -Mesureurs d'épaisseurs à comparateur
- ✓ 48 -Jauges micrométriques d'intérieur

JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauges de profondeur standard – série 321/327



Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V), pour le modèle digital
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique pour le modèle digital, étui similicuir pour le modèle analogique



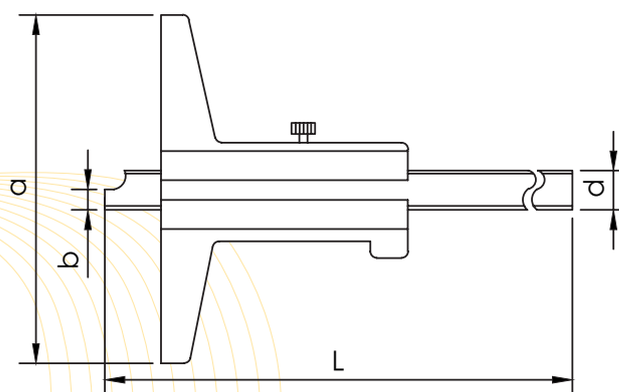
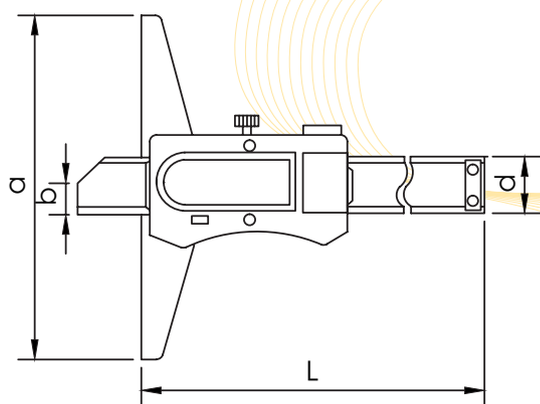
Caractéristiques :

- ✓ Résolution :
modèle digital : 0.005"/0.01mm
modèle à vernier : 0.02 mm = 1/50ème
- ✓ Surfaces de mesure rectifiées pour une meilleure précision
- ✓ Acier inoxydable



Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Code
Modèle digital			
0-150	0.01	±0.02	22 25 327060
0-200	0.01	±0.03	22 25 327080
0-300	0.01	±0.04	22 25 327120
Modèle à vernier			
0-150	0.02	±0.02	22 25 321062
0-200	0.02	±0.03	22 25 321082
0-300	0.02	±0.04	22 25 321122
0-500	0.02	±0.06	22 25 321202



Dimensions en mm

Modèle digital				
Capacité	L	a	b	d
0-150	230	100	8.5	14.5
0-200	280	100	8.5	14.5
0-300	380	100	8.5	14.5

Dimensions en mm

Modèle à vernier				
Capacité	L	a	b	d
0-150	250	100	5	10
0-200	300	100	5	10
0-300	400	100	5	10

JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauge de profondeur digitale à talon double – série 323



Pile LR44

Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.005"/0.01mm
- ✓ Pour mesure intérieures et extérieures
- ✓ Surface de mesure à 90° (talon), pour la mesure de la profondeur de gorges, d'épaulements et d'alésages.
- ✓ Surfaces de chaque côté du crochet sont mesurantes
- ✓ Surfaces de mesure rectifiées pour une meilleure précision
- ✓ Acier inoxydable, surfaces de mesure traitées dur

Accessoires standard :

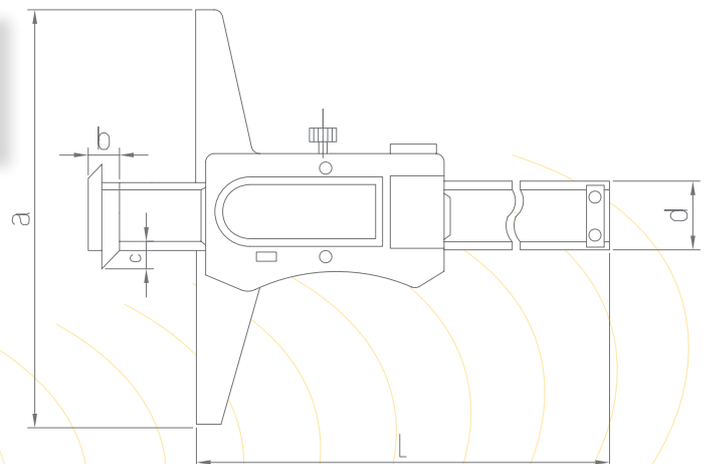
- ✓ Pile LR44 (1.5V), pour le modèle digital
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Code
0-150	0.01	±0.02	22 25 323065
0-200	0.01	±0.03	22 25 323085
0-300	0.01	±0.04	22 25 323125

Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	C	d
0-150	250	100	5	7	10
0-200	300	100	5	7	10
0-300	400	100	5	7	10



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

JaUGE de profondeur digitale, universelle – série 312



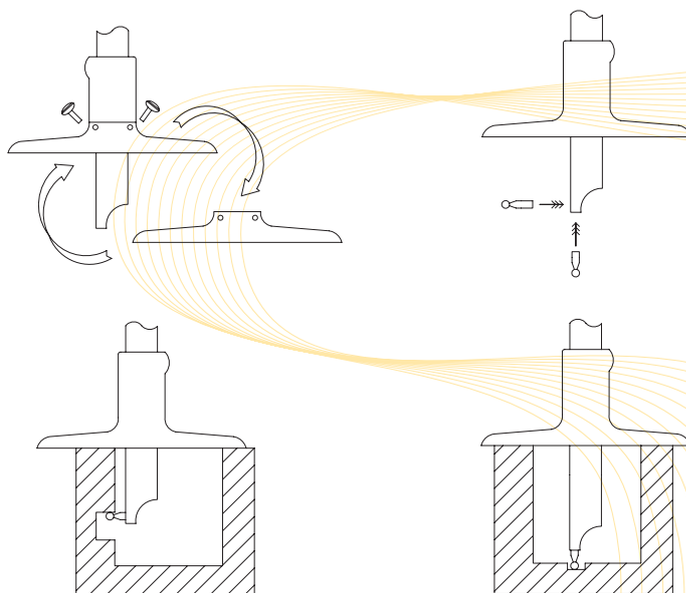
Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.005"/0.01mm
- ✓ Conception assurant ergonomie et poids modéré
- ✓ Lecture aisée, Excellent guidage assuré par le double guide en V
- ✓ Tête de mesure en aluminium avec revêtement dur, avec 2 taraudages M2.5 à 90°, pour le montage des semelles.
- ✓ Surface de mesure à 90° (talon), pour la mesure de la profondeur de gorges, d'épaulements et d'alésages.
- ✓ Conversion : mm/inch



Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Semelle 150, 300 et 450 mm (1 de chaque), 1 touche sphérique Ø2 mm
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.



Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Code
0-300	0.01	±0.04	22 25 312126
0-500	0.01	±0.05	22 25 312206
0-800	0.01	±0.06	22 25 312326

JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

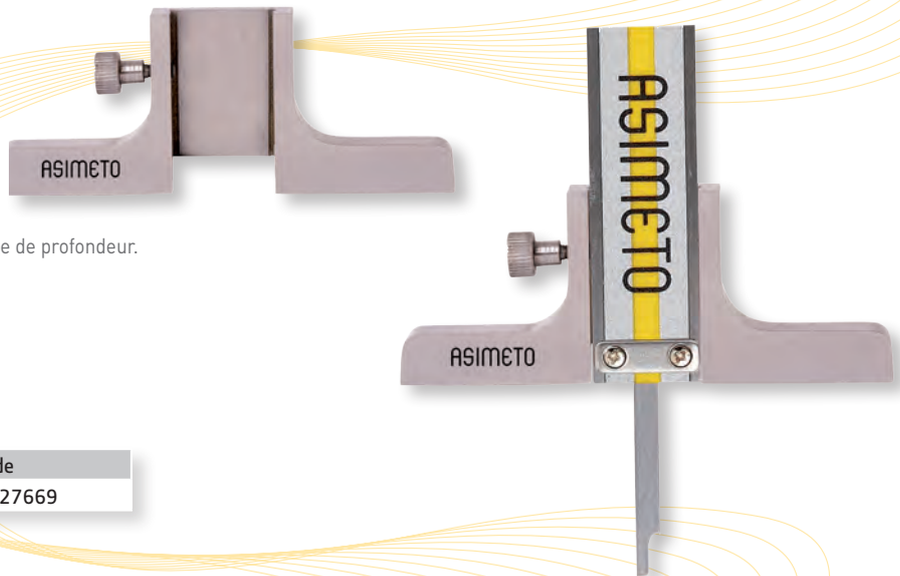
Semelle additionnelle pour pied à coulisse – série 327-66

Caractéristiques :

- ✓ Pour pied à coulisse jusqu'à 200 mm, avec jauge de profondeur.
- ✓ Acier inoxydable

Spécifications en mm

Longueur de la semelle	code
75 mm	22 25 327669



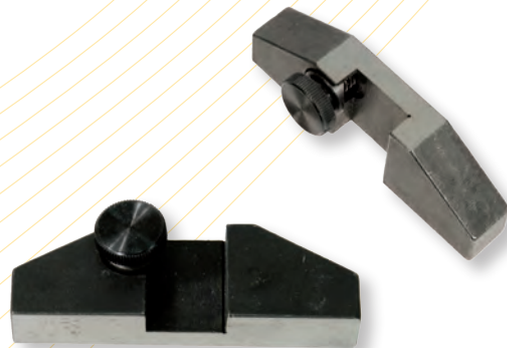
Semelle additionnelle pour pied à coulisse – série 327-65

Caractéristiques :

- ✓ Cet accessoire transforme votre pied à coulisse, en jauge de profondeur, que votre PaC soit à vernier, à montre ou digital, évitant l'investissement dans un 2nd moyen de contrôle
- ✓ Compatible avec toutes les marques et modèles de PaC
- ✓ Surfaces fonctionnelles rectifiées
- ✓ Acier formé à froid, avec traitement de surface
- ✓ Finition, revêtue noire

Spécifications en pouce

Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur semelle	Largeur rainure	Code
3" (±76.2 mm) pour PAC jusqu'à 150 mm	½" (±12.7 mm)	¾" (±19 mm)	0.7" (±17.78 mm)	22 25 327653
4" (±101.6 mm) pour PAC jusqu'à 150 mm	½" (±12.7 mm)	¾" (±19 mm)	0.7" (±17.78 mm)	22 25 327654
5" (±127 mm) pour PAC jusqu'à 300 mm	½" (±12.7 mm)	¾" (±19 mm)	0.865" (±21.98 mm)	22 25 327655



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauge de profondeur digitale pour mesurer la rainure de pneumatique – série 321



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.005"/0.01mm
- ✓ Le point d'origine est conservé tout au long de la vie de la pile
- ✓ Conversion : mm/inch
- ✓ Touche sphérique

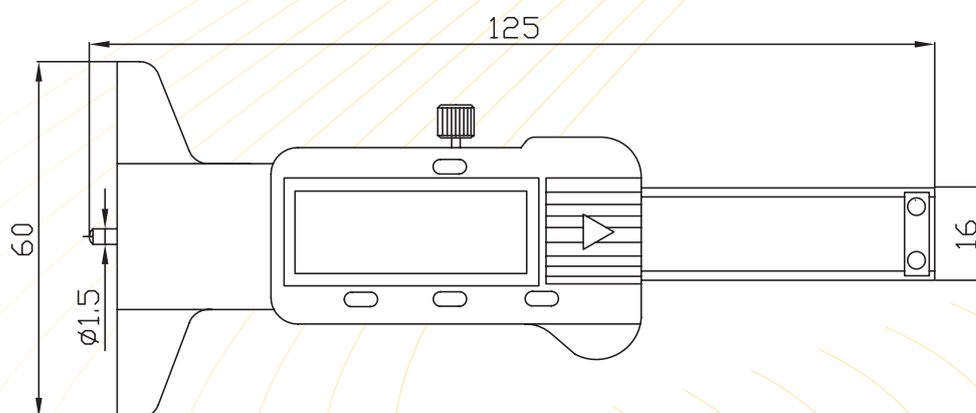


Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine
- ✓ Conditionnement : Etui similicuir

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Longueur semelle	Code
0-30	±0.03	60	22 25 321010



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauges micrométriques – séries 201/205



Caractéristiques :

- ✓ Résolution :
Modèle digital 0.001mm – IP65
Modèle à vernier 0.01 mm
- ✓ Limiteur à cliquet
- ✓ La précision de mesure est assurée sur l'ensemble de la capacité des touches. Toutefois, pour garantir cette précision, les touches d'un SET ne devront pas être interchangeables avec les touches d'un autre SET.
- ✓ Surfaces de mesure rectifiées
- ✓ Touches interchangeables de très haute précision
- ✓ Conversion : mm/inch

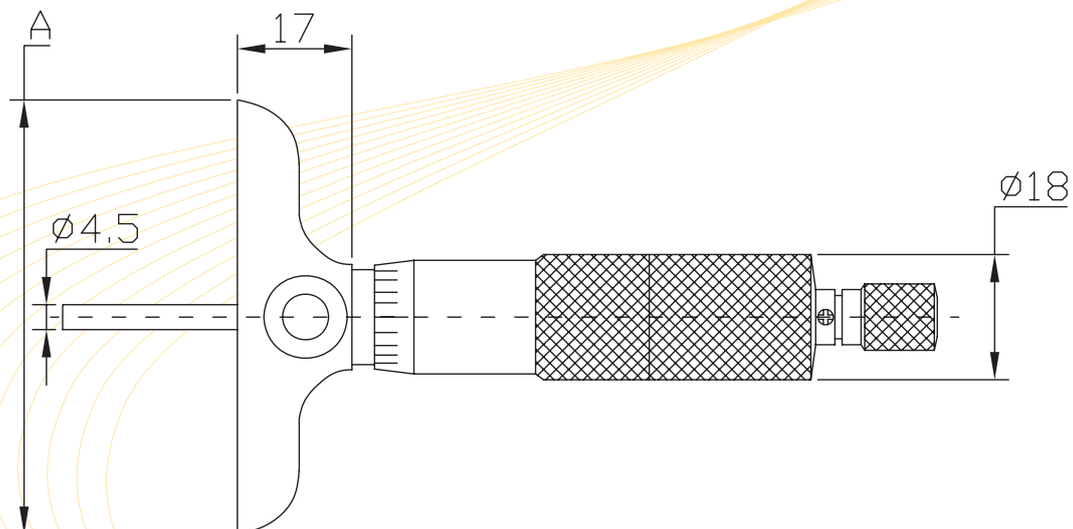


Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V) pour série 205
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Capacité	Précision	A = Longueur semelle	Touches	Code
Digital, série 205				
0-50	±0.04	63	2 par SET	22 25 205020
0-100	±0.05	63	4 par SET	22 25 205040
0-150	±0.05	63	6 par SET	22 25 205060
Analogique, série 201				
0-50	±0.04	63	2 par SET	22 25 201020
0-100	±0.05	63	4 par SET	22 25 201040
0-150	±0.05	101.5	6 par SET	22 25 201060



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauges de profondeur à comparateur – séries 473/475



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Touches interchangeable
- ✓ Surface de mesure rectifiée et traitée dure
- ✓ Conversion : mm/inch pour le modèle digital

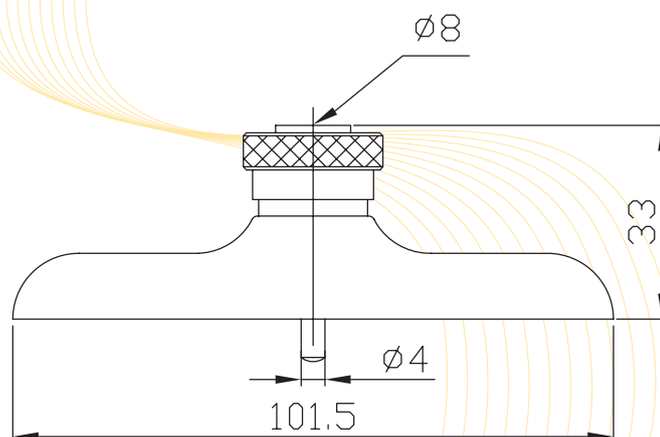


Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V), pour le modèle digital
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Course	Touches	Semelle	code
Digital, série 475					
0-100	±0.02	12.7	10 pcs/SET	63X17	21 25 475040
Analogique, série 473					
0-100	±0.02	10	10 pcs/SET	63.5X17	21 25 473040



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Mesureurs d'épaisseurs à comparateur – séries 491/495



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Pour mesure de papier, film, clinquant, métal en feuille, etc...
- ✓ Conversion : mm/inch pour le modèle digital
- ✓ Touches de mesure plates $\varnothing 10$



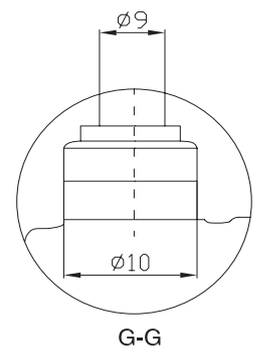
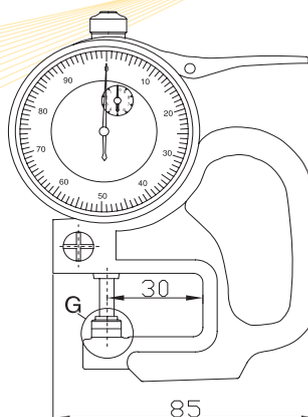
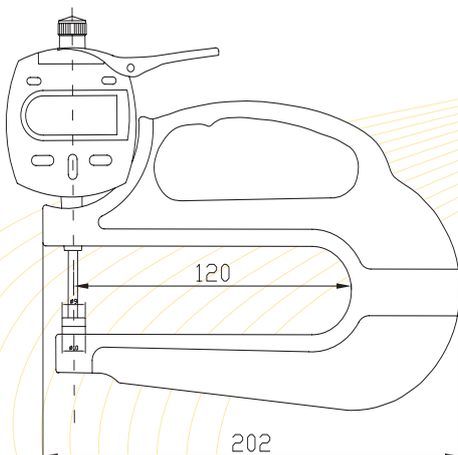
Pile LR44

Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V), pour le modèle digital
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Capacité	Précision	Col de cygne	code
Digital, série 495			
0-10	± 0.015	30	36 25 495010
0-10	± 0.015	120	36 25 495020
Analogique, série 491			
0-10	± 0.015	30	36 25 491010
0-10	± 0.015	120	36 25 491020



JAUGES DE PROFONDEUR ET JAUGES MICROMÉTRIQUES

Jauge micrométrique d'intérieur - série 240



Caractéristiques :

- ✓ Résolutions : 0.01 mm
- ✓ Permet une large gamme de mesures en combinant des rallonges d'extension avec la jauge micrométrique
- ✓ Livré avec une jauge étalon pour le réglage du zéro
- ✓ Surfaces mesurantes en carbure
- ✓ Rallonges combinables Ø15.5
- ✓ Précision $3+n+(L/50)\mu\text{m}$ (n=nombre de rallonge, L=longueur de mesure maximum)

Spécifications en mm

Capacité	Rallonges	Jauge micrométrique	Code
50-1000	13, 25, 50, (100, 2pcs), 150, 200, 300	13 mm x 0.01 incluse	22 25 240020
50-63	-	13 mm x 0.01	22 25 169550

COMPARATEURS

- ✓ 51 - Comparsateurs digitaux IP67
- ✓ 52 - Comparsateurs digitaux
- ✓ 54 - Comparsateurs à cadran
- ✓ 55 - Comparsateurs à levier (Pépitás)
- ✓ 56 - Comparsateurs à levier, grande capacité (Pépitás grande capacité)

ASIMETO Comparateur digital

Caractéristiques :

Bouton ABS/INC. Mesures en mode absolu ou incrémental.

Paramétrage des tolérances de mesure



Large affichage LCD, pour une lecture facile

Conversion instantanée Inch/métrique.

Bouton marche/arrêt "ON/OFF"

COMPARATEURS

Comparateurs digital SYSTEM SYLVAC IP67 - séries 408/409



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.001 mm suivant modèles
- ✓ Construction robuste
- ✓ Étanche à l'eau et aux lubrifiants
- ✓ IP67 conforme IEC-60529, étanche même avec le câble connecté.
- ✓ Conversion : mm/inch, fonction "PRESET", mise à zéro dans n'importe quelle position
- ✓ Tolérances
- ✓ Canon Ø8 mm



Pile CR2032

Accessoires standard :

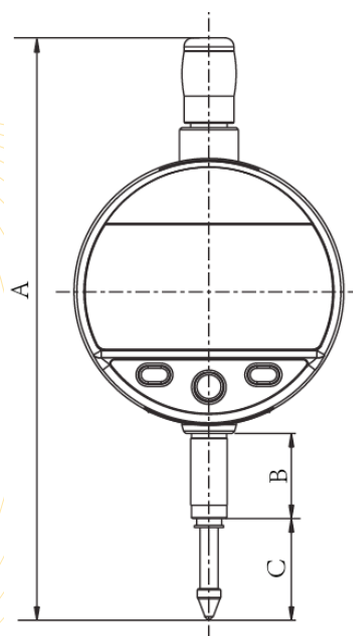
- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Blister et boîte cartonnée

Fonctions supplémentaires "DIAL WORK" :

- ✓ Commande automatique et mode veille (S.I.S. system)
- ✓ System ABSOLUTE
- ✓ Rotation de l'afficheur sur 270°
- ✓ Menu configurable, avec tolérances

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	A	B	C	Code
Modèle DIAL WORK-Série 408						
0-12.5	0.01	±0.02	123	19	20.5	36 25 408950
0-25	0.01	±0.02	149	19	33	36 25 408010
0-50	0.01	±0.02	264	19	58	36 25 408020
0-100	0.01	±0.02	417	19	108	36 25 408040
0-150	0.01	±0.03	574	19	158	36 25 408060
0-12.5	0.001	±0.004	123	19	20.5	36 25 408954
0-25	0.001	±0.005	149	19	33	36 25 408014
0-50	0.001	±0.007	264	19	58	36 25 408024
0-100	0.001	±0.008	417	19	108	36 25 408044
0-150	0.001	±0.015	574	19	158	36 25 408064
Modèle DIAL ONE-Série 409						
0-12.5	0.01	±0.02	123	19	20.5	36 25 409950
0-25	0.01	±0.02	149	19	33	36 25 409010
0-50	0.01	±0.02	264	19	58	36 25 409020
0-12.5	0.001	±0.006	123	19	20.5	36 25 409954
0-25	0.001	±0.006	149	19	33	36 25 409014
0-50	0.001	±0.008	264	19	58	36 25 409024



Comparateur digital - série 406



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.002 mm
- ✓ Mesure "absolute"
- ✓ Rotation écran 360°
- ✓ Conversion : mm/inch, fonction "PRESET", mise à zéro dans n'importe quelle position
- ✓ Tolérances
- ✓ Fonction "RAN"
- ✓ ON/OFF automatique
- ✓ Dos plat (monté) et dos à patte (fourni)
- ✓ Canon Ø8 mm



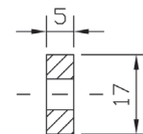
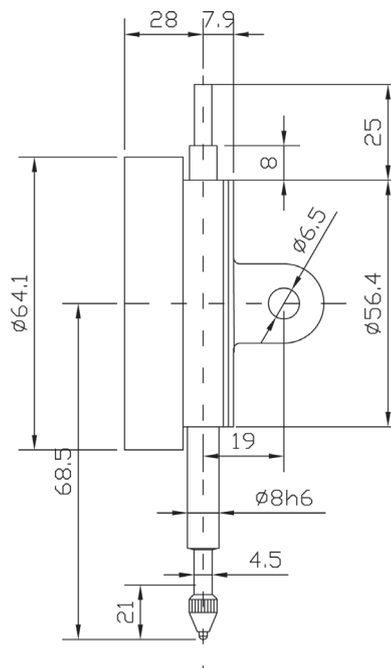
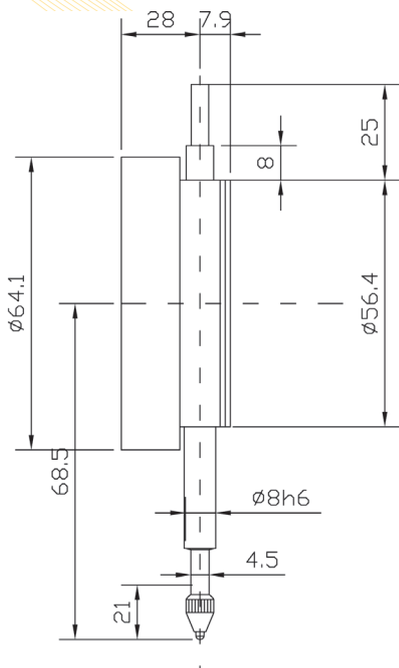
Pile CR2032

Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Code
6.35	0.002	±0.006	36 25 406250
12.5	0.002	±0.008	36 25 406050
25	0.002	±0.015	36 25 406010



COMPARATEURS

Comparateur digital - série 405



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.001 mm suivant modèles
- ✓ Fonction tolérances
- ✓ Fonction "RAN"
- ✓ Conversion : mm/inch
- ✓ Dos plat (monté) et dos à patte (fourni)
- ✓ Canon Ø8 mm



Pile CR2032

Accessoires standard :

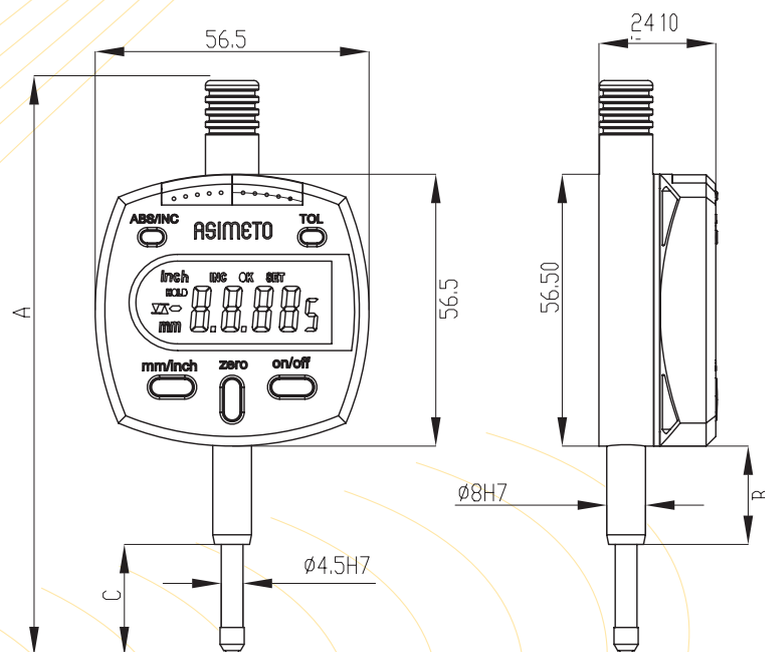
- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Code
0-12.5	0.01	±0.02	36 25 405950
0-25	0.01	±0.02	36 25 405010
0-50	0.01	±0.03	36 25 405020
0-12.5	0.001	±0.004	36 25 405954
0-25	0.001	±0.004	36 25 405014
0-50	0.001	±0.007	36 25 405024

Dimensions en mm

Capacité	A	B	C
0-12.5	122	26	24
0-25	174	47	41
0-50	248	71	61



Comparateur à cadran - série 402



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.001 mm suivant modèles
- ✓ Cadran Ø58 facilitant la lecture
- ✓ Monté sur rubis
- ✓ Index de tolérance à l'intérieur du cadran
- ✓ Dos plat (monté) et dos à patte (fourni)
- ✓ Avec totalisateur
- ✓ Canon Ø8 mm

Accessoires standard :

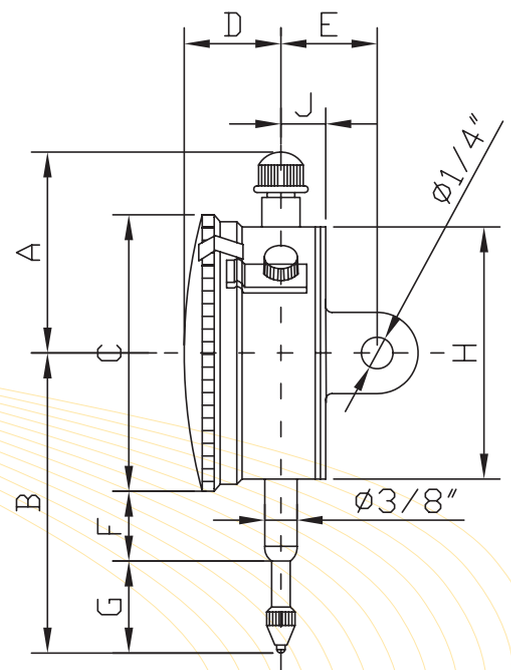
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Blister et boîte cartonnée

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Mesure/ tour	Graduation	Précision	Code
1	0.001	0.2	0-200	0.005	36 25 402010
1	0.001	0.2	0-100-0	0.005	36 25 402012
3	0.01	1	0-100	0.014	36 25 402030
5	0.01	1	0-100	0.016	36 25 402050
5	0.01	1	0-50-0	0.016	36 25 402052
10	0.01	1	0-100	0.02	36 25 402100
10	0.01	1	0-50-0	0.02	36 25 402102
25	0.01	1	0-50-0	0.035	36 25 402250
Modèle antichoc					
10	0.01	1	0-100	0.02	36 25 402108
20	0.01	1	0-100	0.025	36 25 402208
Modèle IP54					
10	0.01	1	0-100	0.02	36 25 402104

Dimensions en mm

Course	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1	45	62	58	16.2	19.3	18.3	15	53.5	8.1
5	43.7	68.5	58	16.3	19	18.3	15	53.5	8.1
10	43.7	68.5	58	16.3	19	18.3	15	53.5	8.1
20	37.5	80.5	58	16.3	19.4	17.5	34	53.5	8.4
25	37.5	80.5	58	16.3	19.4	17.5	34	53.5	8.4



COMPARATEURS

Comparateurs à levier (pépitas) - séries 501/502



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.002 mm suivant modèles
- ✓ Monté sur rubis
- ✓ Inversion automatique du sens de palpage
- ✓ Avec axe de fixation Ø8, type queue d'aronde
- ✓ Fond jaune pour faciliter la lecture
- ✓ Modèles vertical ou horizontal
- ✓ Touche de contact carbure Ø2mm
- ✓ Cadran Ø32mm ou 40 mm



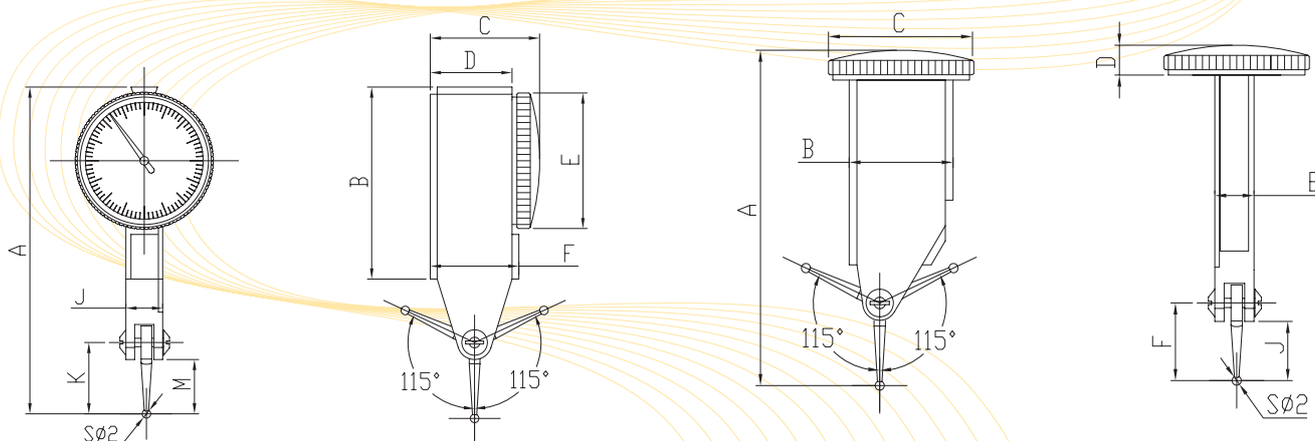
Axe de fixation Ø8mm

Accessoires standard :

- ✓ Axe de fixation Ø8, type queue d'aronde, clé
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Blister et boîte cartonnée

Spécifications en mm

Course	Résolution	Graduation	Précision	Orientation	Code Ø32	Code Ø40
0.2	0.002	0-100-0	0.004	Horizontal	36 25 501020	36 25 502020
0.8	0.01	0-40-0	0.013	Horizontal	36 25 501080	36 25 502080
1.0	0.01	0-50-0	0.013	Horizontal	-	36 25 502100
0.2	0.002	0-100-0	0.004	Vertical	-	36 25 502024
0.8	0.01	0-40-0	0.013	Vertical	-	36 25 502084



Dimensions en mm

Résolution	A	B	C	D	E	F	J	K	M
Modèle vertical									
0.002	71	44	25	17	32	19	8.5	15	11
0.01	78.6	45	27	19	32	21	8.5	18	14
Modèle horizontal									
0.002	69	23	32	8	8.5	15	11	-	-
0.01	76	23	32	8	8.5	17	13	-	-

Comparateurs à levier, grande capacité (Pépitás grande capacité) - séries 503/504



Caractéristiques :

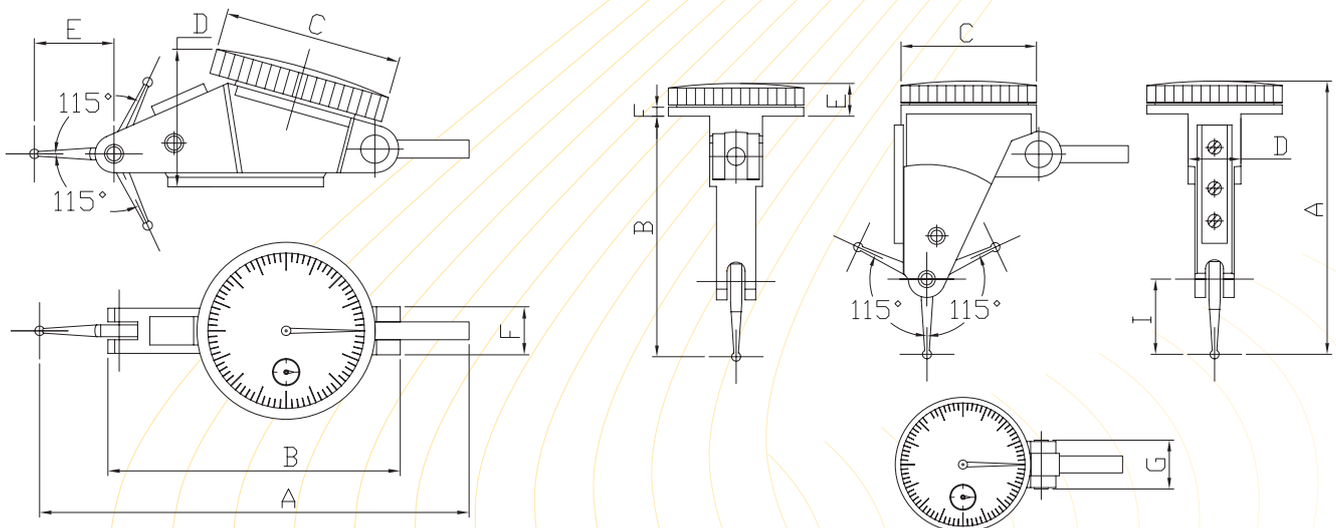
- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.002 mm suivant modèles
- ✓ Monté sur rubis
- ✓ Inversion automatique du sens de palpé
- ✓ Résistant aux champs magnétiques
- ✓ Bille carbure $\varnothing 4$
- ✓ Palpeur orientable sur 210°
- ✓ Modèles vertical ou horizontal
- ✓ Cadran $\varnothing 30\text{mm}$ ou 38mm

Accessoires standard :

- ✓ Clé
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique

Spécifications en mm

Course	Résolution	Graduation	Précision	Orientat	Code $\varnothing 30$	Code $\varnothing 38$
1.6	0.01	0-40-0	0.02	Horizontal	36 25 503560	36 25 504560
0.4	0.002	0-100-0	0.006	Horizontal	36 25 503160	36 25 504160
1.6	0.01	0-40-0	0.02	Vertical	36 25 503562	36 25 504562
0.4	0.002	0-100-0	0.006	Vertical	-	36 25 504162



MESURES MICROMÉTRIQUES D'INTÉRIEURS

- ✓ 58 - Micromètres d'intérieur à 3 touches (alésomètres)
- ✓ 59 - Micromètres d'intérieur à 2 touches
- ✓ 60 - Vérificateur d'alésages à 2 touches
- ✓ 61 - Set de bridage, étaux de précision

MESURES MICROMÉTRIQUES D'INTÉRIEURS

Micromètre d'intérieur à 3 touches (alésomètres) - série 209



Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.001 mm ou 0.005 suivant modèles
- ✓ Conception permettant la mesure en fond d'alésage
- ✓ Possibilité de rallonge pour augmenter la capacité en profondeur
- ✓ Touche de mesure en carbure de tungstène (au-delà de 12 mm)
- ✓ Bague étalon incluse
- ✓ Limiteur à cliquet

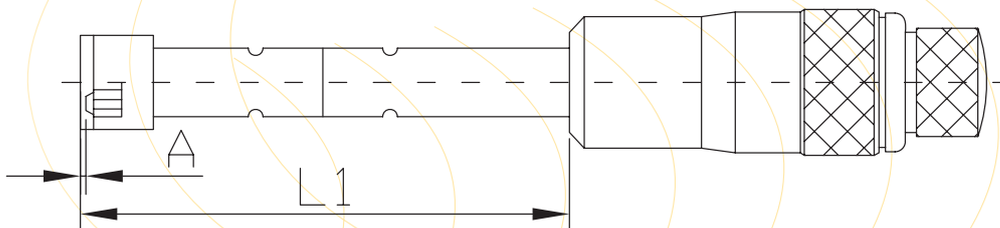
Accessoires standard :

- ✓ **Bague étalon**, clé et tournevis
- ✓ Rallonge dans les sets en coffret
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm

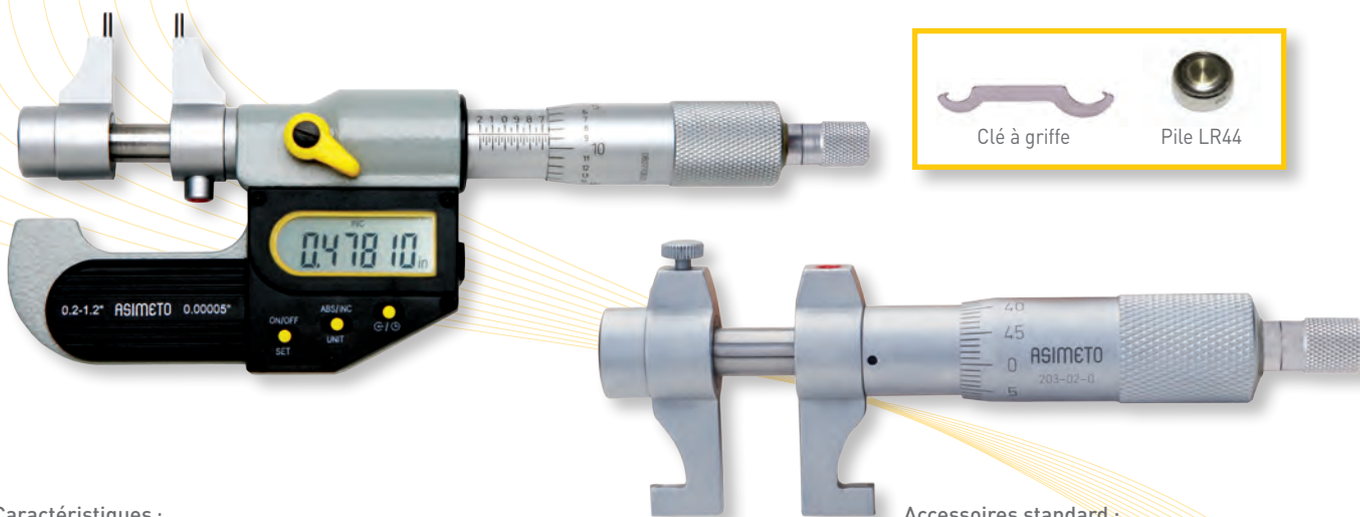
Capacité	Graduation	Précision	Ø Bague	L1	A	Rallonge	Code
6-8	0.001	±0.004	6	53.5	0.5	-	39 25 209110
8-10	0.001	±0.004	8	53.5	0.5	-	39 25 209120
10-12	0.001	±0.004	10	53.5	0.5	-	39 25 209130
12-16	0.005	±0.004	16	80	0.5	-	39 25 209240
16-20	0.005	±0.004	16	80	0.5	-	39 25 209250
20-25	0.005	±0.004	25	90	0.5	-	39 25 209260
25-30	0.005	±0.004	25	90	0.5	-	39 25 209270
30-40	0.005	±0.004	40	97	0.5	-	39 25 209280
40-50	0.005	±0.005	40	97	0.5	-	39 25 209290
50-63	0.005	±0.005	62	114	0.5	-	39 25 209300
62-75	0.005	±0.005	62	114	0.5	-	39 25 209310
75-88	0.005	±0.005	87	114	0.5	-	39 25 209320
87-100	0.005	±0.005	87	114	0.5	-	39 25 209330
SET en coffret							
6-12 (3pcs)	0.001	±0.004	6, 8, 10	53.5	0.5	100	39 25 209638
12-20 (2pcs)	0.005	±0.004	16	80	0.5	150	39 25 209648
20-50 (4pcs)	0.005	±0.004	25, 40	90	0.5	150	39 25 209658
50-100 (4pcs)	0.005	±0.005	62, 87	114	0.5	150	39 25 209668

Dimensions en mm



MESURES MICROMÉTRIQUES D'INTÉRIEUR

Micromètres d'intérieur à 2 touches - séries 203/207



Caractéristiques :

- ✓ Résolutions :
Modèle digital 0.001 mm
Modèle analogique 0.01 mm
- ✓ Conçu pour la mesure de zones internes complexes
- ✓ Surfaces de mesure traitées dur
- ✓ Finition chrome satiné
- ✓ Capacité 5-30 et 25-50, livrées avec bague étalon
- ✓ Limiteur à cliquet

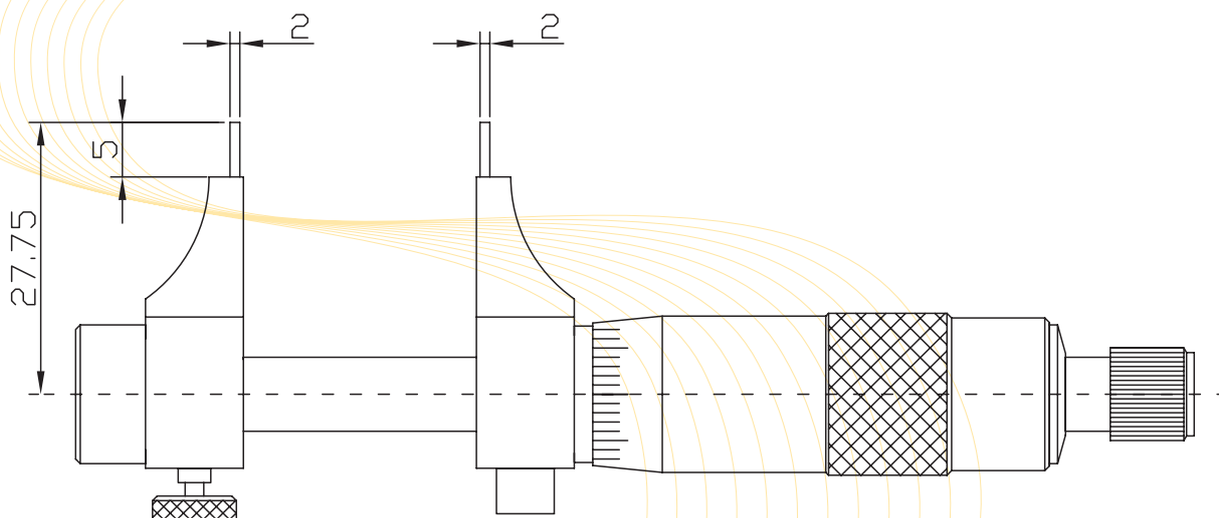
Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, pile LR44 pour le modèle digital
- ✓ Bague étalon incluse pour les modèles 5-30 et 25-50
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm

Capacité	Résolution	Précision	Ø Bague	Code
Modèle digital série 207				
5-30	0.001	±0.007	5	21 25 207010
25-50	0.001	±0.008	25	21 25 207020
50-75	0.001	±0.009	-	21 25 207030
75-100	0.001	±0.010	-	21 25 207040
Modèle analogique série 203				
5-30	0.01	±0.007	5	21 25 203010
25-50	0.01	±0.008	25	21 25 203020
50-75	0.01	±0.009	-	21 25 203030
75-100	0.01	±0.010	-	21 25 203040

Dimensions en mm



MESURES MICROMÉTRIQUES D'INTÉRIEUR

Vérificateurs d'alésages à 2 touches - séries 483/484



Touche fixe



Guide plat



Guide cylindrique



Touche fixe



Caractéristiques :

- ✓ Résolutions : 0.001 mm ou 0.01 mm suivant modèles
- ✓ Capacité 6-10 avec embout fixe
- ✓ Capacité 10-18 avec guide plat et embout fixe
- ✓ Capacité 18-35 avec guide cylindrique et embout fixe
- ✓ Capacité supérieur à 35, avec roue de guidage
- ✓ Comparateur fourni

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm

Capacité	Graduation	Course comparateur	Touches	Entretoises	Rallonge	Profondeur mesure	Code
6-10	0.001	1	9	-	-	40	36 25 483110
10-18	0.001	1	9	1	-	100	36 25 483120
18-35	0.001	1	9	1	-	150	36 25 483210
35-50	0.001	1	4	4	-	150	36 25 483220
50-160	0.001	1	12	4	1	150	36 25 483310
160-250	0.001	1	5	5	1	250	36 25 483320
18-35	0.01	3	9	2	-	150	36 25 484210
35-50	0.01	3	4	4	-	150	36 25 484220
50-160	0.01	3	12	4	1	150	36 25 484310
160-250	0.01	3	5	5	1	250	36 25 484320
SET en coffret							
Capacité	Graduation	Capacité unitaire			Comparateur		Code
18-160	0.01	18-35/35-50/50-160			402-03-2 Cap. 3mmx0.01		36 25 484638
18-160	0.001	18-35/35-50/50-160			402-01-2 Cap. 1mmx0.001		36 25 483638

BRIDAGE ET POSITIONNEMENT

Set de bridage, étaux de précision - séries 302/304

Composition du SET :

- ✓ 3 étaux, largeur de mors 15, 25 et 35 mm
- ✓ Plaque support pour étau (x3-1/Etau)
- ✓ Paire de mordaches additionnelles en matière plastique (x3-1/Etau)
- ✓ Paire de mors prismatiques additionnels(x3-1/Etau)
- ✓ Support pivotant, avec rotation sur 360° et verrouillable, pour un positionnement parfait dans n'importe quelle position.
- ✓ Plaque de bridage pour support pivotant
- ✓ Paire de vés avec étrier 25x20x20 mm, capacité de serrage 2 à 15 mm
- ✓ Livré en coffret plastique robuste



Spécifications en mm

Matière	Code
Aluminium	50 25 3025010
Acier inoxydable	50 25 3045010

SOMECO

www.someco.fr

Distribué par :