

Pieds à coulisse Pied à coulisse 4 fonctions acier inox



Capacité (mm)	Résolution (mm)	Bec (mm)	Réf.
0 - 150	0,02	40	1700000
0 - 200	0,02	50	1700001
0 - 300	0,02	55	1700002

Pieds à coulisse Pied à coulisse digital acier inox



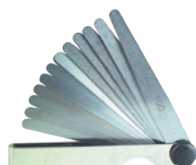
Capacité (mm)	Résolution (mm)	Bec (mm)	Réf.
0 - 150	0,01	40	1700003
0 - 200	0,01	50	1700004
0 - 300	0,01	60	1700005

Jauge de traçage Jauge de traçage



Capacité (mm)	Réf.
0 - 200	1700006
0 - 250	1700007
0 - 300	1700008

Jauge d'épaisseur Jauge d'épaisseur plate conique inox, longueur 100mm



Nombre de lames	Composition (mm)	Réf.
8	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50	1700009
13	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00	1700010
20	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00	1700011

Jauges Jauge de soudeur acier inox



Désignation	Réf.
Jauge utilisée pour le contrôle et l'inspection des soudures générales : - profondeur du cordon de soudure - excédent de soudure - angle de préparation (0° à 60°) - écart d'alignement - rayon du cordon de soudure.	1700012

Jauges

Jauge de cordons de soudure acier inox



Désignation	Réf.
Permet de contrôler rapidement et précisément la plupart des cordons de soudure. Capacité : de 3,2 à 25,4 mm.	1700013

Calibre

Calibre pour joints de soudure



Désignation	Réf.
Exécution de précision pour la mesure de soudures plates et de soudure dans les coins avec angles de 60°, 70°, 80°, 90°, lecture par vernier 1/10 mm.	1700014

Equerres

Equerre simple de précision



Hauteur x base (mm)	Réf. Classe 2 (1/25 ^{ème})	Réf. Classe 1 (1/50 ^{ème})
75 x 50	1700015	1700059
100 x 70	1700016	1700060
150 x 100	1700017	1700061
200 x 130	1700018	1700062
250 x 165	1700019	1700063
300 x 180	1700020	1700064
400 x 200	1700021	1700065
500 x 280	1700022	-
1000 x 500	1700068	-

Equerres

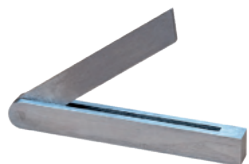
Equerre à chapeau de précision



Hauteur x base (mm)	Réf. Classe 2 (1/25 ^{ème})	Réf. Classe 1 (1/50 ^{ème})
75 x 50	1700023	1700069
100 x 70	1700024	1700070
150 x 100	1700025	1700071
200 x 130	1700026	1700072
250 x 165	1700027	1700073
300 x 180	1700028	1700074
400 x 200	1700029	1700075
500 x 280	1700030	-
1000 x 500	1700078	-

Equerres

Fausse équerre acier fraisé rectifié



Longueur (mm)	Réf.
150	1700031
200	1700032
250	1700033
300	1700034

Equerres

Equerre à onglet



Longueur (mm)	Réf.
100	1700079
150	1700080
200	1700081
250	1700082

Equerres

Equerre à centrer acier



Longueur (mm)	Réf.
170	1700035

Pointe à tracer

Pointe à tracer



Désignation	Réf.
Acier traité. Diamètre 4mm. Centre moleté pour obtenir une meilleure prise.	1700036



Désignation	Réf.
Pointe carbure plus résistante et clip de poche pour une utilisation facile. Longueur 150mm.	1700037



Désignation	Réf.
Pointe carbure plus résistante rétractable et clip de poche pour une utilisation facile. Couleur noire. Matière plastique	1700038

Réglets

Réglet semi-rigide acier inox double face



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Graduation	Réf.
150	15	1	mm et 1/2mm	1700039
300	30	1	mm et 1/2mm	1700040
500	30	1	mm et 1/2mm	1700041
1000	30	1	mm	1700042
1500	30	1	mm	1700043
2000	30	1	mm	1700044
3000	30	1	mm	1700045

Réglets

Réglet flexible acier inox double face



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Graduation	Réf.
100	13	0,5	mm et 1/2mm	1700046
150	13	0,5	mm et 1/2mm	1700047
200	13	0,5	mm et 1/2mm	1700048
250	13	0,5	mm et 1/2mm	1700049
300	13	0,5	mm et 1/2mm	1700050
500	20	0,5	mm et 1/2mm	1700051
1000	25	0,5	mm	1700052
1500	25	0,5	mm	1700053
2000	25	0,5	mm	1700054

Mètre à ruban**Mètre à ruban boîtier ABS**

Longueur (m)	Largeur (mm)	Réf.
Antichoc bi-matière monobloc. Ruban anti-réfléchissant jaune mat haute résistance. Clip ceinture et dragone. Avec frein de blocage.		
3	19	1700056
5	25	1700057
8	25	1700058

Bande à tracer**Bande à tracer pour soudeur**

Largeur (mm)	Ø tube (mm)	Réf.
Guide parfait pour les soudeurs. La bande à tracer permet d'être utilisée comme une règle, équerre et instrument de mesure en pouce. Réalisation en papier indéchirable, résistant à l'humidité. Permet de réaliser des coudes à 90° en plusieurs segments de tube.		
101,60	jusqu'à 305	1700089
146,05	jusqu'à 457	1700090

Niveau**Niveau forme trapèze antichoc**

Longueur (cm)	Réf.
40	1700083
60	1700085

Niveau**Niveau forme trapèze antichoc semelle magnétique**

semelle magnétique

Longueur (cm)	Réf.
40	1700086
50	1700087
60	1700088