

Pieds à coulisse Pied à coulisse 4 fonctions acier inox



Capacité (mm)	Résolution (mm)	Bec (mm)	Réf.
0 - 150	0,02	40	700000
0 - 200	0,02	50	700001
0 - 300	0,02	55	700002

Pieds à coulisse Pied à coulisse digital acier inox



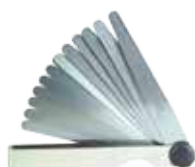
Capacité (mm)	Résolution (mm)	Bec (mm)	Réf.
0 - 150	0,01	40	700003
0 - 200	0,01	50	700004
0 - 300	0,01	60	700005

Jauge de traçage Jauge de traçage



Capacité (mm)	Réf.
0 - 200	700006
0 - 250	700007
0 - 300	700008

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	700009
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	700010
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	700011

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.	700012

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.	700013

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.	700014

Equerres**Equerre simple de précision**

Hauteur x base (mm)	Réf. Classe 2 (1/25 ^{ème})	Réf. Classe 1 (1/50 ^{ème})
75 x 50	700015	700059
100 x 70	700016	700060
150 x 100	700017	700061
200 x 130	700018	700062
250 x 165	700019	700063
300 x 180	700020	700064
400 x 200	700021	700065
500 x 280	700022	-
1000 x 500	700068	-

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	700023	700069
100 x 70	700024	700070
150 x 100	700025	700071
200 x 130	700026	700072
250 x 165	700027	700073
300 x 180	700028	700074
400 x 200	700029	700075
500 x 280	700030	-
1000 x 500	700078	-

Equerres**Fausse équerre acier fraisé rectifié**

Longueur (mm)	Réf.
150	700031
200	700032
250	700033
300	700034

Equerres**Equerre à onglet**

Longueur (mm)	Réf.
100	700079
150	700080
200	700081
250	700082

Equerres

Equerre à centrer acier



Longueur (mm)	Réf.
170	700035

Pointe à tracer

Pointe à tracer



Désignation	Réf.
Acier traité. Diamètre 4mm. Centre moleté pour obtenir une meilleure prise.	700036



Désignation	Réf.
Pointe carbure plus résistante et clip de poche pour une utilisation facile. Longueur 150mm.	700037



Désignation	Réf.
Pointe carbure plus résistante rétractable et clip de poche pour une utilisation facile. Couleur noire. Matière plastique	700038

Réglets

Réglet semi-rigide acier inox double face



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Graduation	Réf.
150	15	1	mm et 1/2mm	700039
300	30	1	mm et 1/2mm	700040
500	30	1	mm et 1/2mm	700041
1000	30	1	mm	700042
1500	30	1	mm	700043
2000	30	1	mm	700044
3000	30	1	mm	700045

Réglets

Réglet flexible acier inox double face



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Graduation	Réf.
100	13	0,5	mm et 1/2mm	700046
150	13	0,5	mm et 1/2mm	700047
200	13	0,5	mm et 1/2mm	700048
250	13	0,5	mm et 1/2mm	700049
300	13	0,5	mm et 1/2mm	700050
500	20	0,5	mm et 1/2mm	700051
1000	25	0,5	mm	700052
1500	25	0,5	mm	700053
2000	25	0,5	mm	700054

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 dragonne. Avec frein de blocage.		
3	19	700056
5	25	700057
8	32	700058

Bande à tracer

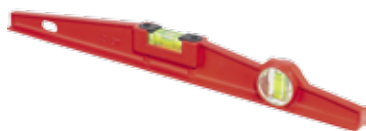
Bande à tracer pour soudeur



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	700089
146,05	jusqu'à 457	700090

Niveau

Niveau forme trapèze antichoc



Longueur (cm)	Réf.
40	700083
50	700084
60	700085

Niveau

Niveau forme trapèze antichoc semelle magnétique



semelle magnétique

Longueur (cm)	Réf.
40	700086
50	700087
60	700088