

**Pieds à coulisse** Pied à coulisse 4 fonctions acier inox



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

**Pieds à coulisse** Pied à coulisse digital acier inox



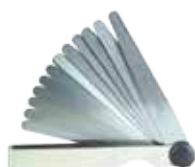
Capacité (mm)	Résolution (mm)	Bec (mm)	Réf.
0 - 150	0,01	40	<b>700003</b>
0 - 200	0,01	50	<b>700004</b>
0 - 300	0,01	60	<b>700005</b>

**Jauge de traçage** Jauge de traçage



Capacité (mm)	Réf.
0 - 200	<b>700006</b>
0 - 250	<b>700007</b>
0 - 300	<b>700008</b>

**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	<b>700009</b>
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	<b>700010</b>
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	<b>700011</b>

**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.	<b>700012</b>

**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.	<b>700013</b>

**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.	<b>700014</b>

**Equerres****Equerre simple de précision**

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

**Equerres****Equerre à chapeau de précision**

Hauteur x base (mm)	Réf. Classe 2 (1/25 <sup>ème</sup> )	Réf. Classe 1 (1/50 <sup>ème</sup> )
75 x 50	<b>700023</b>	<b>700069</b>
100 x 70	<b>700024</b>	<b>700070</b>
150 x 100	<b>700025</b>	<b>700071</b>
200 x 130	<b>700026</b>	<b>700072</b>
250 x 165	<b>700027</b>	<b>700073</b>
300 x 180	<b>700028</b>	<b>700074</b>
400 x 200	<b>700029</b>	<b>700075</b>
500 x 280	<b>700030</b>	-
1000 x 500	<b>700078</b>	-

**Equerres****Fausse équerre acier fraisé rectifié**

Longueur (mm)	Réf.
150	<b>700031</b>
200	<b>700032</b>
250	<b>700033</b>
300	<b>700034</b>

**Equerres****Equerre à onglet**

Longueur (mm)	Réf.
100	<b>700079</b>
150	<b>700080</b>
200	<b>700081</b>
250	<b>700082</b>

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

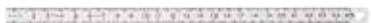
Réglet semi-rigide acier inox double face



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