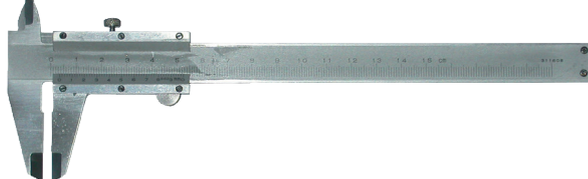




Pied à coulisse à cadran

Très haute qualité. Avec cadran rotatif ajustable. En plastique. Pour les mesures extérieures, intérieures et de profondeur. Livré en coffret.
Précision : 0,1 mm. Capacité : 150 mm. Longueur : 220 mm.

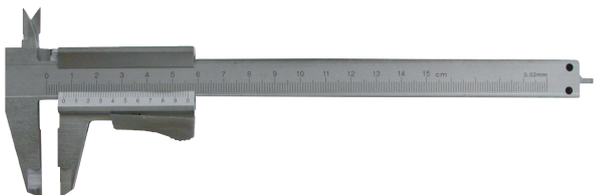
Réf. A0012215



Pied à coulisse au 1/50^{ème}

Très bonne qualité. En acier brossé. Avec vis de blocage. Pour les mesures extérieures, intérieures et de profondeur. Livré en coffret.
Vernier 0,02 mm sur 50 mm. Capacité : 150 mm. Longueur : 230 mm.

Réf. A0012218



Pied à coulisse au 1/50^{ème}

En acier inox chromé mat. Avec poussoir autobloquant. Pour les mesures extérieures, intérieures et de profondeur. Livré en coffret.
Vernier 0,02 mm sur 50 mm. Capacité : 150 mm. Longueur : 230 mm.

Réf. A0012220



Pied à coulisse digital

Utilisation simple. Affichage LCD. Double échelle de mesure. Mise en veille automatique. Calibration à zéro sur toute la longueur de mesure. Avec vis de blocage. Pour les mesures extérieures, intérieures et de profondeur. Livré en coffret.
Précision : 0,01 mm. Capacité : 0 - 150 mm. Longueur : 235 mm

Réf. A0012221

Gamme ECOTECH



Palmer de précision

En étui bois. Pression de mesure contrôlée par friction. Réglage par rotation de la bague millimétrique. Idéal pour les mesures sur de petits objets. Livré avec clé.

Caractéristiques :

Touche cylindrique :	Ø 3,0 mm
Capacité :	25 mm
Lecture :	au 1/100 ^{ème} de mm
Pas de vis :	1mm
Précision du pas :	0,005 mm sur 25 mm
Tambour :	Ø 18 mm

Réf. A0044416

SABI



Micromètre

Micromètre horizontal avec table universelle et 1 paire de touches type S-A Ø 2 mm. Divisions 0.01 mm. Capacité : 0 - 25 mm. Dimensions : 160 x 40 x 65 mm.

Réf. A0044420



Pied en fonte vernie. Tambour chromé mat. Avance sans tourner. Divisions 0.01 mm. Capacité : 0 - 25 mm. Micromètre courbé, touches cylindriques en métal dur Ø 2 mm

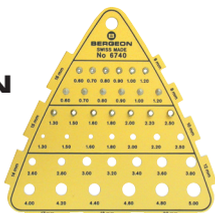
Réf. A0034346



Jauge aux trous d'aiguilles

Pour calibrer les trous d'aiguilles.

Réf. A0034337



Jauge pour couronnes

Avec mesures adaptées pour montres à quartz. Permet de mesurer : le filetage des tiges de remontoir et les couronnes, les diamètres des tubes, des joints et de la couronne, l'entrecorne des boîtes de montres. Dimensions : 85 x 85 x 85 x 1 mm.

Réf. A0012144