



Ø du plomb mm	Poids g	Art. N°	Condit.
55	800	2714 55 800	1
60	1200	2714 60 120	1

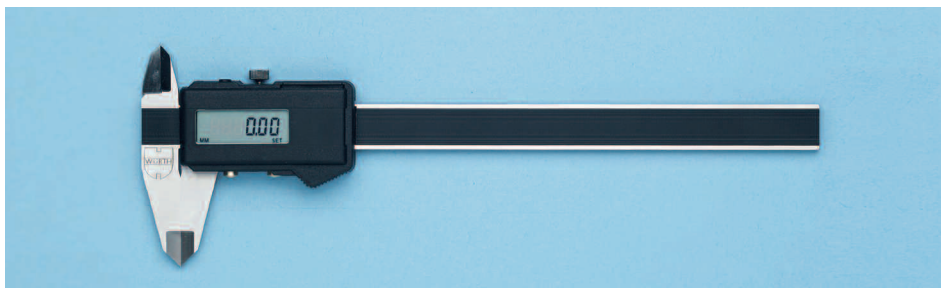
Fil à plomb de maçon

Contenu :

Livré avec fil (Art N°2714 50 000).

Caractéristiques :

- Fil équipé, à ces deux extrémités, d'embouts plastifiés (type lacets) pour faciliter sa mise en place.
- Fil tressé pour une meilleure stabilité.

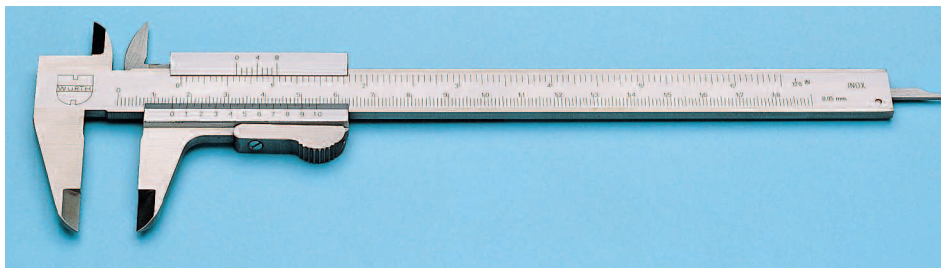


Capacité max. métrique	Capacité max. pouce	Art. N°	Condit.
153	6	0715 76 11	1

Pied à coulisse digital

Caractéristiques et avantages :

- Précision : 1/50^{ème} de mm.
- Unité de mesure : métrique et pouce.
- Mesure du diamètre intérieur et extérieur.
- Livré avec 1 pile CR 2032.
- Art. N° 0827 082 032
- Autonomie : 2 000 heures.



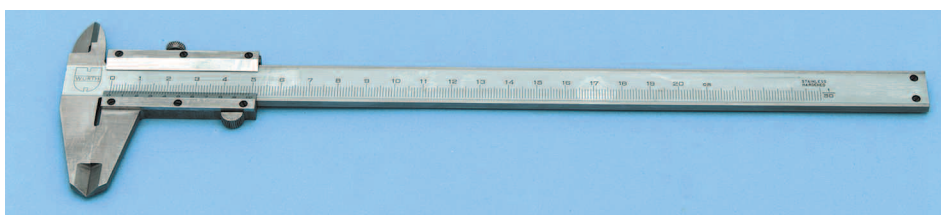
Matériau : Acier inoxydable trempé, règle et vernier chromés mats.

Capacité max. mm	Longueur mm	Art. N°	Condit.
150	170	0715 76 01	1

Pied à coulisse au 1/20 de mm DIN 862

Caractéristiques et avantages :

- Graduation métrique et pouce.
- Becs pour mesures intérieures, extérieures et fond de filet.
- Formules usuelles au dos du coulisseau.



Matériau : Acier inoxydable trempé.
Règle et vernier chromés mats.

Capacité max. mm	Longueur mm	Art. N°	Condit.
200	250	0715 76 013	1

Pied à coulisse au 1/50 de mm

Caractéristiques et avantages :

- Becs pour mesures intérieures, extérieures et fond de filet.
- Jauge de profondeur.
- Vis de blocage sur le haut du vernier.