

**Garant**

**Jeu de pieds à coulisse numériques, avec jauge de profondeur plate, plage de mesure 150 mm IP54 avec sortie de données, Nombre de pieds à coulisse: 10**

**Données de commande**

N° commande	412681 10
GTIN	4067263100225
Classe d'article	41A

**Description****Exécution:**

Pied à coulisse numérique IP54 avec sortie de données. **Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 11,5 mm de haut.** Très grande autonomie des piles grâce à un système de mesure moderne et économe en énergie. Au bout de 20 minutes, le système passe automatiquement en mode économie d'énergie et est réactivé par simple contact avec le pied à coulisse. La valeur mesurée et le point zéro sont conservés. Avec fonction Preset (préréglage). **Boîtier ergonomique avec composants agréables au toucher en Haptoprene®.** Surfaces de mesure finement rodées.

**Avantage(s):**

- **Boîtier ergonomique avec composants agréables au toucher en Santoprene®.**
- **Longue durée de vie des piles.**
- **Grand affichage LCD à fort contraste, hauteur des chiffres: 11,5 mm.**
- **Nouveau design moderne.**

**Fonctionnement:**

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Livraison:**

Avec pile 081560 réf. CR2032. **10x pieds à coulisse** 412680 réf. 150.

**Accessoire(s):**

Câble de données 498948, interface clavier 498963

**Pièce(s) de rechange:**

Capuchon de sortie de données 412237 réf. D, support pour piles 412237 réf. B.

**Description technique**

Etalonnage	A1
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Ecart de mesure E MPE	±0,02 mm
Lecture	0,0005 pouce
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Plage de mesure	0 - 150 mm
Lecture	0,01 mm
Nombre de piles incluses	10
Norme	ISO 13385
Lecture commutable	mm / pouce
Indice de protection IP	IP 54
Longueur de bec	40 mm
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

**Services**

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 10X200 mm	021000 10X200
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 10X200 mm	021010 10X200

## Accessoires

Câble de connexion Type R2	498948 R2
Interface clavierUSB Type G2	498963 G2
Vis pour support de jauge de profondeur	412236
Couvercle pour pied à coulisse Type B	412237 B
Câble de connexion Type USB2	498948 USB2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Couvercle pour pied à coulisse Type D	412237 D