

**Garant****Pied à coulisse numérique IP54 avec sortie de données, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	412680 300
GTIN	4045197949363
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. sans jauge de profondeur.

**Avantage(s):**

- **Boîtier ergonomique avec composants agréables au toucher en Haptoprene.**
- **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 1 pile 081560 réf. CR2032.

**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**

Longueur de bec	64 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Étalonnage	A1
Norme	ISO 13385
Nombre de piles incluses	1
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 300 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,01 mm
Indice de protection IP	IP 54
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

## Services

Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

## Accessoires

Câble de connexion Type R2	498948 R2
Câble de connexion Type USB2	498948 USB2

Coffret en plastique Type MS300	412470 MS300
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Interface clavierUSB Type G2	498963 G2
Vis pour support de jauge de profondeur	412236
Couvercle pour pied à coulisse Type B	412237 B
Couvercle pour pied à coulisse Type D	412237 D