

# Pied à coulisse numérique IP67 avec sortie de données, Plage de mesure: 150mm



#### Données de commande

N° commande	412690 150
GTIN	4045197949387
Classe d'article	41A

## **Description**

#### **Exécution:**

Pied à coulisse numérique IP67 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.

Boîtier bimatière avec **surface en Haptoprene agréable au toucher**. Le pied à coulisse résiste à l'eau, au lubrifiant, à l'huile et à la poussière. Livré avec câble de données. Surfaces de mesure finement rodées. Avec fonction Preset (préréglage).

#### **Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux 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**

Etalonnage	A1
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 150 mm



Lecture commutable	mm / pouce
Longueur de bec	40 mm
Lecture	0,01 mm
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Jauge de profondeur disponible	oui
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Norme	ISO 13385
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,02 mm
Interface	Port USB
Interface	Interface RS232C
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

# **Services**

EtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021010 200

# **Accessoires**

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
Type SPRING	412240 SPRING