



## Pied à coulisse d'atelier numérique IP67 avec pointes de mesure, Plage de mesure: 1000mm



### Données de commande

N° commande	415365 1000
GTIN	2050001949639
Classe d'article	46P

### Description

**Exécution:**

Très grand affichage LCD fortement contrasté. Hauteur des chiffres 8 mm / 14 mm (à partir de la réf. 500 mm). Avec fonction Preset (préréglage). Le pied à coulisse résiste à l'eau, au lubrifiant, à l'huile et à la poussière.

**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 pile 081560 réf. CR2032.

**Accessoire(s):**

Câble de données 498948 réf. USB2.

### Description technique

Ø épaulement de mesure intérieure	10 mm
Longueur de bec	150 mm
Etalonnage	A1
Erreur admissible	0,04 mm
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm
Lecture commutable	mm / pouce

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Interface	Interface USB
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

## Services

Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000

## Accessoires

Câble de connexion Type USB2	498948 USB2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032