



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



Données de commande

N° commande	415366 1000
GTIN	2050001949660
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
Erreur admissible	0,04 mm
Lecture	0,0005 pouce
Lecture commutable	mm / pouce
Etalonnage	A1
Lecture	0,01 mm

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

Accessoires

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