

Pied à coulisse numérique IP67, Plage de mesure: 150mm



Données de commande

N° commande	412751 150
GTIN	4045197347411
Classe d'article	42A

Description

Exécution:

Grand affichage numérique LCD à fort contraste. Surfaces de mesure finement rodées. Le pied à coulisse résiste à l'eau et à la poussière. Au bout de 2 heures d'inutilisation, le pied à coulisse s'arrête automatiquement. Boîtier en plastique antichocs.

Exécution - Descriptif:

Affichage numérique fortement contrasté et bien lisible. Le pied à coulisse résiste à l'eau, au lubrifiant, à l'huile et à la poussière. Surfaces de mesure finement rodées.

Fonctionnement:

lP67: 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.

Description technique

Matériau boîtier	Plastique
Jauge de profondeur disponible	oui
Etalonnage	A 1
Lecture commutable	mm / pouce
Longueur de bec	40 mm
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Arrêt automatique	oui



Norme	ISO 13385
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 150 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempé
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

Vis pour support de jauge de profondeur	412230
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Vis pour support de jauge de profondeur	412236