

JEU de pieds à coulisse numériques IP67 avec jauge de profondeur plate, plage de mesure 150 mm, Nombre de pieds à coulisse: 3



Données de commande

N° commande	404102 3
GTIN	
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible. Système de mesure inductif, étanche à l'eau. Le système de mesure REFERENCE mémorise et conserve la position zéro définie, même après une remise en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande. Surfaces de mesure finement rodées.

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 par pied à coulisse. 3× pieds à coulisse 412733 réf. 150.

Description technique

Norme	ISO 13385
Etalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR

Fiche technique

Nombre de piles incluses	3
Longueur de bec	40 mm
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Indice de protection IP	IP 67
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Lecture	0,01 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Jauge de profondeur disponible	oui
Lecture	0,0005 pouce
Lecture commutable	mm / pouce
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels
USP1	Pieds à coulisse numériques, IP67 avec jauge de profondeur plate, plage de mesure 150 mm, lecture 0,01 mm

#Produits adaptés

No Shop URL available for: 404102 3