

Fiche technique

Mahr

JEU de pieds à coulisse numériques IP67 avec jauge de profondeur plate, plage de mesure 150 mm, Nombre de pieds à coulisse: 10



Données de commande

N° commande	404102 10
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. 10x pieds à coulisse 412733 réf. 150.

Description technique

Lecture	0,01 mm
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Indice de protection IP	IP 67

Fiche technique

Lecture commutable	mm / pouce
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Jauge de profondeur disponible	oui
Longueur de bec	40 mm
Norme	ISO 13385
Plage de mesure	0 - 150 mm
Etalonnage	A1
Lecture	0,0005 pouce
Nombre de piles incluses	10
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
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 10