

Mahr

Pied à coulisse numérique IP67 avec jauge de profondeur ronde, Plage de mesure: 150mm



Données de commande

N° commande	412731 150
GTIN	4059192002428
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.

Description technique

Lecture commutable	mm / pouce
Norme	ISO 13385
Etalonnage	A1
Jauge de profondeur disponible	oui
Jauge de profondeur	Ø 1,6
Longueur de bec	40 mm
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce

Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	$\pm 0,03$ mm
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Etalonnage Pieds 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

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
--	---------------