



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



Données de commande

N° commande	412738 150
GTIN	4059192002480
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Très grand affichage LCD, hauteur des chiffres: 11 mm. Interface de données sans fil intégrée i-wi. Résistant à la poussière et à l'humidité. 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. Autonomie env. 3 ans.

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.

Accessoire(s):

Récepteur radio i-wi 498912.

Description technique

Autonomie	env. 3 ans
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Jauge de profondeur disponible	oui
Lecture commutable	mm / pouce
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Etalonnage	A1

Longueur de bec	40 mm
Norme	ISO 13385
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Logiciel du fabricant
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Système radio i-wi MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021010 200
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200

Accessoires

Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032