

Mahr**Pied à coulisse numérique IP67 i-wi, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	412738 300
GTIN	4059192002527
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. Sans jauge de profondeur.

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

Longueur de bec	64 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Autonomie	env. 3 ans
Etalonnage	A1
Norme	ISO 13385
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm

Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 300 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
Application radio	Logiciel du fabricant
Ecart de mesure E MPE	±0,04 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

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Coffret en plastique Type MS300	412470 MS300