

Mahr**Pied à coulisse numérique avec becs de mesure coudés vers l'intérieur, Plage de mesure: 150mm****Données de commande**

N° commande	412774 150
GTIN	4059192057237
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

Lecture	0,0005 pouce
Erreur admissible	0,03 mm
Lecture	0,01 mm
Longueur de bec	40 mm
Plage de mesure	150 mm
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
Norme	Norme usine
Toutes les pièces	trepé
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Interface	Système radio i-wi MAHR
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	A1
Méetrologie	numérique
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

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