

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

N° commande	412754 150
GTIN	4059192002350
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.

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):

Câble de données 498940.

Description technique

Norme	Norme usine
Etalonnage	A1
Lecture commutable	mm / pouce
Longueur de bec	40 mm
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce

Erreur admissible	0,03 mm
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
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface RS232C
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

Couvercle de compartiments à piles	412235
Câble de connexion simplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Câble de connexion simplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Câble de connexion simplex avec touche de données Type R2	498940 R2

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032

081560 CR2032