

Mahr

Pied à coulisse numérique avec becs de mesure pointus et jauge de profondeur ronde, Plage de mesure: 150mm



Données de commande

N° commande	412753 150
GTIN	4059192002329
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

Jauge de profondeur disponible	oui
Jauge de profondeur	Ø 1,6
Etalonnage	A1
Longueur de bec	40 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Norme	Norme usine

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

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type R2	498940 R2
	498940 D2

Câble de connexion simple avec touche de données Type D2

Couvercle de compartiments à piles

412235

Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2

498940 USB2