

Pied à coulisse numérique MarCal avec pointes de mesure i-wi, Plage de mesure: 800mm



Données de commande

N° commande	415321 800
GTIN	4059192064785
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Lecture directe sur grand affichage numérique clair. Surfaces de mesure finement rodées.

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:

IP65 : Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité à la poussière), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498940. Récepteur radio i-wi 498912

Description technique

Indice de protection IP	IP 65
Application radio	Logiciel du fabricant
Lecture	0,0005 pouce
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Lecture commutable	mm / pouce

Fiche technique

Etalonnage	A1
Longueur de bec	150 mm
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,05 mm
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Plage de mesure	0 - 800 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Interface	Système radio i-wi MAHR
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempé
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000
EtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2

Fiche technique

Câble de connexionsimplex avec touche de données Type D2

498940 D2