

Mahr**Pied à coulisse numérique MarCal sans pointes de mesure, Plage de mesure: 800mm****Données de commande**

N° commande	415322 800
GTIN	4059192064778
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.

Description technique

Lecture	0,01 mm
Etalonnage	A1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Longueur de bec	150 mm
Application radio	Logiciel du fabricant
Nombre de piles incluses	1

Lecture	0,0005 pouce
Indice de protection IP	IP 65
Lecture commutable	mm / pouce
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Plage de mesure	0 - 800 mm
Erreur admissible	0,05 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface RS232C
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000
ÉtalonnagePieds 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 D2	498940 D2
	498940 R2

Câble de connexion simple avec touche de données Type R2

Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2

498940 USB2