

**Mahr****Pied à coulisse numérique MarCal sans pointes de mesure, Plage de mesure: 1000mm****Données de commande**

N° commande	415322 1000
GTIN	4059192002978
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 aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

**Accessoire(s):**

Câble de données 498940.

**Description technique**

Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Etalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Longueur de bec	150 mm
Lecture	0,0005 pouce

Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,06 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 65
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
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

## Services

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

## Accessoires

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

Câble de connexion simple avec touche de données Type  
D2

---

498940 D2