

**Mahr****Pied à coulisse numérique avec sortie de données, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	412729 300
GTIN	4059192002183
Classe d'article	43A

**Description****Exécution:**

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 8,5 mm de haut. Système de mesure moderne, économe en énergie, autonomie env. 3 ans. 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. Glissières de guidage rodées, surfaces de mesure finement rodées. Sans jauge de profondeur.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

**Accessoire(s):**

Câble de données 498940.

**Description technique**

Longueur de bec	64 mm
Etalonnage	A1
Autonomie	env. 3 ans
Lecture commutable	mm / pouce
Hauteur des chiffres affichage LCD	8,5 mm
Norme	ISO 13385
Jauge de profondeur disponible	non
Lecture	0,01 mm

Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 300 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

## Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

## Accessoires

Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Câble de connexion simplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion simplex avec touche de données Type R2	498940 R2

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Coffret en plastique Type MS300	412470 MS300
Câble de connexion simplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Emetteur Type S4E	498966 S4E