

 Mahr

Pied à coulisse numérique avec grand affichage, Plage de mesure: 300mm



Données de commande

N° commande	412717 300
GTIN	4059192058340
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 11 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.

Description technique

Lecture	0,01 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Autonomie	env. 3 ans
Lecture commutable	mm / pouces
Longueur de bec	64 mm
Etalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 300 mm
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm

Lecture	0,0005 pouce
Norme	ISO 13385
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Méetrologie	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 300 mm	021010 300
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300

Accessoires

Coffret en plastique Type MS300	412470 MS300
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032