

 Mahr**Pied à coulisse numérique IP67, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	412733 300
GTIN	4059192058302
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible. Système de mesure inductif, étanche à l'eau. 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. Surfaces de mesure finement rodées. Sans jauge de profondeur.

Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Norme	ISO 13385
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm
Longueur de bec	64 mm
Etalonnage	A1
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Lecture commutable	mm / pouces

Plage de mesure	0 - 300 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
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

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

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