

Mahr**Pied à coulisse d'atelier numérique de construction légère, Plage de mesure: 300 mm****Données de commande**

N° commande	415510 300
GTIN	2050001060211
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Pieds à coulisse d'atelier numériques de construction légère. Grand affichage digital. Avec pointes de mesure et guidage prismatique. Becs de mesure et pointes inoxydables, trempés et rectifiés. Plus léger et plus grande souplesse par guidage prismatique. Règle et coulisseau en aluminium. Plus léger de 50 %. Résistance à l'usure et aux rayures grâce à l'anodisation dure de la surface 1100 HV (identique à la céramique). Avec sortie de données RS 232.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498950 (uniquement pour réf. 300).

Norme: Norme usine

Lecture commutable: mm / Inch

Etalonnage: A1

Lecture: 0,01 mm

Lecture: 0,0005 pouce

Erreur admissible: 0,04 mm

Longueur de bec: 90 mm

Ø épaulement de mesure intérieure: 10 mm

Poids: 0,5 kg

Description technique

Plage de mesure	0 - 300 mm
-----------------	------------

Poids	0,5 kg
Ø épaulement de mesure intérieure	10 mm
Longueur de bec	90 mm
Lecture commutable	mm / Inch
Etalonnage	A1
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,04 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Méetrologie	numérique
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011030 300
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011050 300

Accessoires

Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion Duplex Type USB2	498950 USB2
Câble de connexion Duplex Type 2	498950 2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Emetteur Type S6	498966 S6