

Mahr**Pied à coulisse d'atelier numérique de construction légère, Plage de mesure: 500mm****Données de commande**

N° commande	415510 500
GTIN	2050001060228
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).

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Plage de mesure	0 - 500 mm
Lecture commutable	mm / Inch
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Longueur de bec	150 mm
Etalonnage	A1
Poids	1,4 kg
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,05 mm

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Métrologie	numérique
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021010 500
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021000 500

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
--	---------------