

Mahr**Pied à coulisse d'atelier numérique de construction légère, Plage de mesure: 800mm****Données de commande**

N° commande	415510 800
GTIN	2050001060235
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

Longueur de bec	150 mm
Etalonnage	A1
Poids	1,6 kg
Plage de mesure	0 - 800 mm
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Lecture commutable	mm / Inch
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,07 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

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000
EtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000

Accessoires

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