

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

N° commande	412750 800
GTIN	2050001060303
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Pied à coulisse d'atelier de construction légère; avec pointes de mesure d'extérieur et guidage prismatique. **Lecture sans parallaxe.** Règle et coulisseau en aluminium. Plus léger de 50%. Résistance à l'usure et aux rayures grâce à l'anodisation dure de la surface 1100HV (identique à la céramique). Becs de mesure et pointes inoxydables, trempés et rectifiés. Vernier à graduation à fort contraste et échelle pour mesure intérieur. Course plus légère et plus précise du coulisseau.

Description technique

Etalonnage	A1
Exécution pièces de lecture	chromé mat
Poids	1,6 kg
Longueur de bec	150 mm
Blocage	Vis de blocage en haut
Lecture	0,02 mm
Plage de mesure	0 - 800 mm
Exécution surface de mesure	trempées
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Surface	anodisé dur
Graduation	1/50 mm

Erreur admissible	0,07 mm
Emballage	Boîte robuste
Norme	Norme usine
Méetrologie	analogique
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Services

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