

 Mahr**Pied à coulisse d'atelier en construction légère, Plage de mesure: 1000mm****Données de commande**

N° commande	412750 1000
GTIN	2050001060310
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

Exécution pièces de lecture	chromé mat
Lecture	0,02 mm
Blocage	Vis de blocage en haut
Poids	1,75 kg
Exécution surface de mesure	trempées
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Etalonnage	A1
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Surface	anodisé dur
Longueur de bec	150 mm
Graduation	1/50 mm

Erreur admissible	0,08 mm
Emballage	Boîte robuste
Norme	Norme usine
Métriologie	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