

 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
Méetrologie	analogique
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

## Services

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