

Pied à coulisse numérique 300 mm

En acier inoxydable avec mécanisme d'enroulement pratique pour le pouce

Le vernier dispose d'un couvercle de boîtier et d'une poulie en métal. Le rail de mesure est fabriqué en acier inoxydable.

L'écran à grands chiffres est toujours bien lisible et s'éteint automatiquement après 3 minutes de repos.

L'unité de mesure peut être réglée par simple pression sur un bouton. L'affichage peut être remis à zéro dans n'importe quelle position.



Barre de mesure en acier inoxydable



Clé de zéro



Affichage facile à lire

Caractéristiques générales

- Déterminer les dimensions de la profondeur et du pas
- Mécanisme de rouleau de pouce
- Clé de zéro
- Barre de mesure en acier inoxydable
- Affichage facile à lire
- Commutation entre mm/Inch



Déterminer les dimensions de la profondeur et du pas

Caractéristiques techniques

Garantie / Mois	24
Plage de mesure	0 - 300 mm
Longueur	300 mm
Schnabellänge	50 mm
Précision de mesure	0,03 mm
Lecture	0,01 mm
Type de batterie	SR44
Nombre de batteries	1
EAN	4012589654051

Inclus

- Cas

- Batteries Silberoxid