

Pied à coulisse numérique, plage de mesure 150 mm ABS, Nombre de pieds à coulisse: 10



Données de commande

N° commande	412822 10
GTIN	4067263100010
Classe d'article	42A

Description

Exécution:

Grand affichage numérique LCD à fort contraste. Surfaces de mesure finement rodées. Pied à coulisse numérique avec **système absolu**, mise à zéro superflue. Le système électronique se coupe automatiquement après env. 5 minutes et se réenclenche d'une simple poussée.

- · Très grande précision grâce à la règle en verre.
- Le système électronique est découplé du boîtier et monté directement sur la partie coulissante. La force de mesure est transmise directement aux becs de mesure. Le pied à coulisse présente ainsi un moins grand risque d'erreurs et une meilleure longévité.
- · Avec boîtier métallique robuste.

Livraison:

10× **pieds à coulisse** 412821 réf. 150. Avec pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Jauge de profondeur disponible	oui
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3



Arrêt automatique	oui
Plage de mesure	0 - 150 mm
Matériau boîtier	Métal
Norme	ISO 13385
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Longueur de bec	40 mm
Nombre de piles incluses	10
Lecture	0,0005 pouce
Etalonnage	A1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Lecture	0,01 mm
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

EtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 10X200 mm	021000 10X200
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 10X200 mm	021010 10X200

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Vis pour support de jauge de profondeur	412230