

Pied à coulisse numérique ABS avec sortie de données, Plage de mesure: 150mm



Données de commande

N° commande	412805 150
GTIN	4045197574404
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:

Avec pile 081560 réf. CR1632.

Accessoire(s):

Interface clavier 498969 réf. USB.

Description technique

Jauge de profondeur disponible	oui
Longueur de bec	40 mm
Norme	ISO 13385
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Etalonnage	A1
Arrêt automatique	oui



Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR1632
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Port USB
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempé
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

EtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021010 200

Accessoires

Interface clavierUSB Type USB	498969 USB
Vis pour support de jauge de profondeur	412230
Pile bouton / spéciale Type de pile CR1632	081560 CR1632
Vis pour support de jauge de profondeur	412236