

**Pied à coulisse numérique avec sortie de données, Plage de mesure: 150mm****Données de commande**

N° commande	412729 150
GTIN	4059192002145
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 8,5 mm de haut. Système de mesure moderne, économe en énergie, autonomie env. 3 ans. Le système de mesure REFERENCE mémorise et conserve la position zéro définie, même après une remise en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande. Glissières de guidage rodées, surfaces de mesure finement rodées.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498940.

Description technique

Lecture commutable	mm / pouce
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Etalonnage	A1
Hauteur des chiffres affichage LCD	8,5 mm
Norme	ISO 13385
Autonomie	env. 3 ans
Jauge de profondeur disponible	oui
Longueur de bec	40 mm

Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Métriologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

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

Accessoires

Câble de connexion simplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Émetteur Type S4E	498966 S4E
Câble de connexion simplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Câble de connexion simplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Récepteur / interface clavier USB Type	498965