



Pied à coulisse numérique HCT avec Bluetooth, Plage de mesure: 300mm



Données de commande

N° commande	412790 300
GTIN	4062406629458
Classe d'article	42A

Description

Exécution:

Pied à coulisse numérique avec **Bluetooth 5.0**. Affichage LCD bien lisible. Très grande autonomie des piles grâce à un système de mesure moderne et économe en énergie. Surface agréable au toucher. Surfaces de mesure finement rodées. Compatible avec l'application mobile HCT (Hoffmann Group Connected Tools) en option. Disponible gratuitement pour Android et iOS. Egalement utilisable via HID (Human Interface Device). Arrêt automatique programmable et passage automatique programmable en mode VEILLE via l'application HCT. sans jauge de profondeur.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Etalonnage	A1
Lecture	0,0005 pouce
Série	HCT
Lecture	0,01 mm
Plage de mesure	0 - 300 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Application mobile HCT
Application radio	HID (Human Interface Device)
Application radio	Application HCT Windows

Norme	ISO 13385
Longueur de bec	65 mm
Jauge de profondeur disponible	non
Type de pile	Pile bouton
Lecture commutable	mm / pouce
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Interface	Interface Bluetooth
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Vis pour support de jauge de profondeur	412236