



Pied à coulisse numérique HCT avec Bluetooth, Plage de mesure: 200mm



Données de commande

N° commande	412790 200
GTIN	4062406629441
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.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Plage de mesure	0 - 200 mm
Application radio	Application mobile HCT
Application radio	HID (Human Interface Device)
Application radio	Application HCT Windows
Nombre de piles incluses	1
Norme	ISO 13385
Longueur de bec	50 mm
Série	HCT
Lecture	0,01 mm

Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Jauge de profondeur disponible	oui
Étalonnage	A1
Lecture	0,0005 pouce
Type de pile	Pile bouton
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Lecture commutable	mm / pouce
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Interface Bluetooth
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempees
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Étalonnage Pieds 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

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