



Pied à coulisse d'atelier numérique TWIN-CAL IP67 avec pointes de mesure, Plage de mesure: 1000mm



Données de commande

N° commande	415357 1000
GTIN	7630041106473
Classe d'article	45A

Description

Exécution:

Grand affichage numérique de 11 mm, boîtier "Soft touch", arrêt automatique (2 h), interface TLC-TWIN pour transmission de données. Autonomie env. 12000 heures.

Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498918, émetteur-récepteur sans fil 498921 réf. BT.

Description technique

Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Longueur de bec	150 mm
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Étalonnage	A1
Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,0005 pouce
Lecture	0,01 mm

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,05 mm
Norme	ISO 13385
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Interface	TESA Link Connector TLC
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Câble de données TLC, 2 m Type USB	498918 USB