



Jauge de profondeur numérique TWIN CAL IP 67, Plage de mesure: 200mm



Données de commande

N° commande	418695 200
GTIN	7630041106480
Classe d'article	45A

Description

Exécution:

Grand affichage numérique de 11 mm, protection IP67, boîtier «Soft touch», autonomie de 12000 heures, mise en veille après 10 min et arrêt automatique au bout de 2 h, interface TLC-TWIN, surface de mesure étagée de 4mm de large.

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.

Utilisation:

Universelle pour mesures de profondeur, alésages, épaulements, largeurs et écarts.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

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

Description technique

Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Etalonnage	A1
Longueur semelle	100 mm
Interface	Port USB
Interface	TESA Link Connector TLC
Interface	Port Digimatic

Section de la règle	15×4 mm
Autonomie	12000 h
Plage de mesure	0 - 200 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	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	±0,03 mm
Norme	ISO 13385
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Matériau	INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Jauge de profondeur

Services

Etalonnage 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

Câble de données TLC, 2 m Type D	498918 D
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Récepteur / interface clavier USB Type	498965

Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Câble de données TLC, 2 m Type USB	498918 USB