



Jauge de profondeur numérique TWIN CAL IP 67, Plage de mesure: 500mm



Données de commande

N° commande	418695 500
GTIN	7630041106510
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

Autonomie	12000 h
Etalonnage	A1
Interface	TESA Link Connector TLC
Interface	Port USB
Interface	Port Digimatic
Longueur semelle	150 mm
Plage de mesure	0 - 500 mm

Section de la règle	15×4 mm
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
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 500 mm	021000 500
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021010 500

Accessoires

Câble de données TLC, 2 m Type USB	498918 USB
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975