



Pied à coulisse numérique TESA TWIN-CAL, Plage de mesure: 300mm



Données de commande

N° commande	412766 300
GTIN	7630041106169
Classe d'article	45A

Description

Exécution:

Grand affichage à fort contraste, hauteur des chiffres: 11 mm. Autonomie de plus de 12000 heures, mise en veille après 10 minutes et arrêt automatique au bout de 2 heures. Mode de mesure ABS, connexion TLC intégrée pour la transmission de données. Avec molette.

Utilisation:

Mesures extérieures, intérieures, de niveau et de profondeur.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 CR2032.

Accessoire(s):

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

Description technique

Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Mise en veille	oui
Norme	ISO 13385
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Arrêt automatique	oui
Lecture commutable	mm / pouce
Molette	oui
Autonomie	12000 h
Etalonnage	A1

Jauge de profondeur disponible	oui
Longueur de bec	64 mm
Lecture	0,01 mm
Lecture	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 300 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Type de pile	Pile bouton
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Format international	CR2032
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Interface	TESA Link Connector TLC
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
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

Câble de données TLC, 2 m Type D	498918 D
----------------------------------	----------

Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Câble de données TLC, 2 m Type USB	498918 USB
Coffret en plastique Type MS300	412470 MS300
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975