

**Pied à coulisse numérique TESA-CAL IP67, Plage de mesure: 200mm****Données de commande**

N° commande	412760 200
GTIN	7630041148657
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. Protection totale contre les liquides. Avec molette.

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:

Mesures extérieures, intérieures, de niveau et de profondeur.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Description technique

Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Lecture commutable	mm / pouce
Etalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 200 mm
Molette	oui
Nombre de piles incluses	1
Lecture	0,01 mm
Longueur de bec	50 mm

Arrêt automatique	oui
Mise en veille	oui
Norme	ISO 13385
Jauge de profondeur disponible	oui
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Autonomie	12000 heures
Lecture	0,0005 pouce
Valeur mesurée et point zéro conservés après la sortie du mode Veille	oui
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Métriologie	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 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
--	---------------