

**TESA****Pied à coulisse numérique universel TWIN-CAL, IP67, 150 mm avec roue d'entraînement et émetteur Bluetooth® TLC-BLE, Longueur: 150mm****Données de commande**

N° commande	405564 150
GTIN	2050002081116
Classe d'article	45A

**Description****Exécution:**

Grand affichage à fort contraste, hauteur des chiffres: 11 mm. Mode de mesure ABS, connexion TLC intégrée pour la transmission de données. Mode de mesure ABS. Protection totale contre les liquides. Boîtier avec plaquette de protection en acier et surface "Soft Touch".

Avec molette.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

**Description technique**

Jauge de profondeur disponible	oui
Série	TWIN-CAL
Type de pile	Piles boutons
Norme	ISO 13385
Nombre de piles incluses	1
Arrêt automatique	oui
Autonomie	12000 h
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Indice de protection IP	IP 67
Etalonnage	A1

## Fiche technique

Jauge de profondeur	Ø 1,6
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Plage de mesure	0 - 150 mm
Ecart de mesure E MPE	0,03 mm
Format international	CR2032
Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,01 mm
Longueur de bec	40 mm
Lecture	0,0005 pouce
Mise en veille	oui
Molette	oui
Interface	TESA Link Connector TLC
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse universel