

**Mitutoyo****Pied à coulisse numérique IP67 avec sortie de données, Plage de mesure: 150mm****Données de commande**

N° commande	412628 150
GTIN	4946368693941
Classe d'article	44A

**Description****Exécution:**

Pied à coulisse électronique avec système Absolu et grand affichage bien lisible. Résistant à l'eau, à l'huile et aux poussières. Grâce à sa faible consommation d'énergie, 18000 h d'utilisation continue sur pile (réf. 300: 5000 h). L'appareil se met automatiquement en marche et s'arrête automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé pendant plus de 20 minutes.

**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.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. 357.

**Accessoire(s):**

Câble de raccordement (vissable) 497085.

**Description technique**

Plage de mesure	0 - 150 mm
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,4
Arrêt automatique	oui
Lecture	0,01 mm
Longueur de bec	40 mm
Jauge de profondeur disponible	oui
Autonomie	15000 h

Etalonnage	A1
Norme	ISO 13385
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,02 mm
Interface	Interface USB
Interface	Interface Digimatic
Métrologie	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

Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion avec touche de données Type D2	497085 D2
Câble de connexion avec touche de données Type D1	497085 D1
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Câble de connexion avec touche de données Type USB2	497085 USB2
Emetteur Type S11E	498966 S11E

Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Support de jauge de profondeur, métallique avec 2 vis	412120