

Mitutoyo**Pied à coulisse numérique IP67 avec sortie de données, Plage de mesure: 200mm****Données de commande**

N° commande	412628 200
GTIN	4946368694009
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

Norme	ISO 13385
Autonomie	15000 h
Plage de mesure	0 - 200 mm
Longueur de bec	50 mm
Arrêt automatique	oui
Lecture	0,01 mm
Jauge de profondeur disponible	oui

Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,4
Étalonnage	A1
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
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

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021010 200
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200

Accessoires

Câble de connexionavec touche de données Type USB2	497085 USB2
Câble de connexionavec touche de données Type D2	497085 D2
Support de jauge de profondeur, métallique avec 2 vis	412120
Câble de connexionavec touche de données Type D1	497085 D1
Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Récepteur / interface clavier USB Type	498965

Emetteur Type S11E	498966 S11E
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975