

Mitutoyo**Pied à coulisse numérique avec système AOS, jauge de profondeur ronde et sortie de données, Plage de mesure: 150mm****Données de commande**

N° commande	412671 150
GTIN	4946368667904
Classe d'article	44A

Description**Exécution:**

Le résultat de mesure est affiché avec des chiffres bien lisibles (hauteur 9 mm). Le système de mesure électromagnétique **AOS (Advanced Onsite Sensor)** offre une protection accrue contre l'eau et la poussière.

- **Règle absolue, mise à zéro superflue, par conséquent une mesure plus rapide et plus sûre.**
- **Faible consommation électrique (20000 heures en utilisation continue), affichage de contrôle de la pile.**

Avec **molette**.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. 357

Accessoire(s):

Câble de données 497080 et 497100 avec touche de données.

Couvercle de compartiment à piles 412239 réf. B.

Description technique

Norme	ISO 13385
Autonomie	20000 h
Longueur de bec	40 mm
Hauteur des chiffres affichage LCD	9 mm
Jauge de profondeur	Ø 1,9

Etalonnage	A1
Molette	oui
Jauge de profondeur disponible	oui
Lecture	0,01 mm
Plage de mesure	0 - 150 mm
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,02 mm
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Technique de mesure de l'instrument de mesure	Procédé inductif électromagnétique
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

Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Emetteur Type S1	498966 S1
Récepteur / interface clavier USB Type	498965

Interface clavierUSB Type D2	498963 D2
Câble de connexion Type D2	497080 D2
Support de jauge de profondeur, métallique avec 2 vis	412120
Câble de connexion Type USB2	497080 USB2
Câble de connexionavec touche de données Type USB2	497100 USB2
Câble de connexion Type D1	497080 D1
Câble de connexionavec touche de données Type D2	497100 D2
Câble de connexionavec touche de données Type D1	497100 D1
Batteriefachdeckel Type B	412239 B