

**Mitutoyo****Jauge de profondeur numérique avec sortie de données, Plage de mesure: 1000mm****Données de commande**

N° commande	418710 1000
GTIN	4946368377094
Classe d'article	44A

**Description****Exécution:**

Le résultat de mesure apparaît sur un affichage bien lisible. Les surfaces de mesure sont finement rodées.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. 357

**Accessoire(s):**

Semelles supplémentaires 418744.

Câble de données 497080 et 497100.

**Description technique**

Lecture	0,01 mm
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Section de la règle	20×6 mm
Etalonnage	A1
Longueur semelle	250 mm
Interface	Port Digimatic
Interface	Port USB
Code art. piles/batteries incluses	081560 357

Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,07 mm
Norme	ISO 13385
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Matériau	INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Etui
Type de produit	Jauge de profondeur

## Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000

## Accessoires

Semelle supplémentaire, seule Longueur semelle 180 mm	418744 180
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion Type D2	497080 D2
Câble de connexionavec touche de données Type D2	497100 D2
Câble de connexion Type USB2	497080 USB2
Câble de connexionavec touche de données Type D1	497100 D1
Câble de connexionavec touche de données Type USB2	497085 USB2
Semelle supplémentaire, seule Longueur semelle 320 mm	418744 320
Câble de connexionavec touche de données Type D2	497085 D2
Câble de connexionavec touche de données Type USB2	497100 USB2
Câble de connexion Type D1	497080 D1

Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Emetteur Type S1	498966 S1
Semelle supplémentaire, seule Longueur semelle 260 mm	418744 260
Câble de connexionavec touche de données Type D1	497085 D1
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975