

**Mitutoyo****Pied à coulisse numérique carbone, Plage de mesure: 1000mm****Données de commande**

N° commande	415400 1000
GTIN	4946368125275
Classe d'article	44A

**Description****Exécution:**

Le résultat de mesure est affiché avec des chiffres bien lisibles.  
Avec coulisseau d'entraînement pour une force de mesure constante. Extrêmement légers.  
Valeur de consigne présélectionnable (Preset), commutation pour mesures internes / externes (Offset).

**Fonctionnement:**

IP66: Protection contre les jets d'eau puissants et/ou la submersion temporaire 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 données 497085.

**Description technique**

Etalonnage	A1
Poids	1,25 kg
Longueur de bec	150 mm
Ø épaulement de mesure intérieure	20 mm
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Lecture	0,01 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 357

Nombre de piles incluses	1
Type de pile	SR44
Indice de protection IP	IP 66
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,05 mm
Norme	ISO 13385
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse d'atelier

## Services

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

## Accessoires

Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion avec touche de données Type D1	497085 D1
Câble de connexion avec touche de données Type D2	497085 D2
Câble de connexion avec touche de données Type USB2	497085 USB2
Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Émetteur Type S11E	498966 S11E