

Mitutoyo**Système de mesure linéaire IP66 Horizontal, Plage de mesure: 100mm****Données de commande**

N° commande	499401 100
GTIN	2050001051158
Classe d'article	44A

Description**Exécution:**

Pied à coulisse intégrable, à système de mesure inductif électromagnétique. **Montage horizontal.**

Avec **système Absolu** et grands chiffres bien lisibles. Réglage unique de la position zéro, qui demeure le point zéro absolu jusqu'au prochain remplacement des piles (env. 1,5 an). Précision de mesure optimale, même à des vitesses de déplacement maximales. Fonction ZERO / ABS – Remise à zéro et commutation mesure relative / absolue.

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.

Utilisation:

Pour tâches de mesure et de positionnement sur machines-outils, gabarits, etc.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. 357.

Accessoire(s):

Câble de données 497085.

Description technique

Longueur totale L ₂	209 mm
Étalonnage	Prix sur demande
Poids	390 g
Longueur de la règle de mesure L ₁	185 mm
Plage de mesure	0 - 100 mm

Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,03 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 66
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Type de produit	Systèmes de mesure linéaire

Services

EtalonnagePieds à coulisse universels Plage de mesure maximale 600 mm	021400 600
---	------------

Accessoires

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