

**Mitutoyo****Micromètre digital avec sortie de données, Plage de mesure: 50-75mm****Données de commande**

N° commande	421572 50-75
GTIN	4946368716626
Classe d'article	44A

**Description****Exécution:**

Erreurs admissibles plus précises que les exigences de la norme **DIN 863**. Très grand affichage LCD (7,5 mm) Le système «Function Lock» empêche tout dérèglement intempestif du point zéro.

**Cliquet combiné** (limitation du couple dans le tambour et l'entraînement rapide) pour une utilisation à une main ou dans le support.

**Avantage(s):**

**Réduction de la durée de mesure jusqu'à 40% grâce au pas de broche de 2 mm.**

**Fonctionnement:**

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. 357 A partir de la réf. 25–50, 1 étalon de réglage.

**Accessoire(s):**

Câble de données 497445.

**Description technique**

Ø broche	6,35 mm
Plage de mesure	50 - 75 mm
Pas de broche	2 mm
Erreur admissible	2 µm
Lecture	0,001 mm

Etalonnage	B2
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Interface	Interface USB
Interface	Interface USB
Métriologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Micromètres

## Services

Etalonnage Micromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022040 100
Etalonnage DAkkSMicromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022050 100

## Accessoires

Câble de connexion avec touche de données Type D2	497445 D2
Etalon de réglage Longueur totale 50 mm	421100 50
Câble de connexion avec touche de données Type D1	497445 D1
Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Emetteur Type S16E	498966 S16E
Câble de connexion avec touche de données Type USB2	497445 USB2