

Mitutoyo**Micromètre digital avec sortie de données, Plage de mesure: 50-80mm****Données de commande**

N° commande	421590 50-80
GTIN	4946368736716
Classe d'article	44A

Description**Exécution:**

Erreurs admissibles plus précises que les exigences de la norme **DIN 863. Marche / arrêt, origine (réglage de base), zéro / Abs** (pour mise à zéro à n'importe quelle position), **Hold / Data** (enregistrement des valeurs mesurées / transmission des données).

Description:

- **Le pas de broche de 10 mm par tour réduit le temps de réglage.**
- **La broche fixe ménage les surfaces à mesurer.**
- **Système de mesure absolu. Réglage superflu du point zéro après la mise en marche. Les mesures erronées sont évitées.**

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. 1 étalon de réglage à partir de la réf. 25–55.

Accessoire(s):

Câble de données 497445.

Description technique

Erreur admissible	3 µm
Plage de mesure	50 - 80 mm
Lecture	0,001 mm

Ø broche	6,35 mm
Nombre de piles incluses	1
Étalonnage	B2
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Série	QuickMike
Pas de broche	10 mm
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Méetrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Micromètres

Services

Étalonnage Micromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022040 100
Étalonnage DAkkS Micromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022050 100

Accessoires

Câble de connexion avec touche de données Type D2	497445 D2
Câble de connexion avec touche de données Type USB2	497445 USB2
Câble de connexion avec touche de données Type D1	497445 D1
Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357