

 Mahr

Micromètre digital avec touches de mesure interchangeable, Plage de mesure: 0-25mm



Données de commande

N° commande	421321 0-25
GTIN	4059192063702
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Micromètres avec broche **fixe** et **touches de mesure à changement rapide**. **Le pas de broche de 5 mm par tour** réduit le temps de réglage. **Grands chiffres de 10 mm** sur affichage à fort contraste. Fonction HOLD pratique pour figer la valeur mesurée afin de garantir une lecture précise. Commutation entre mesure relative et absolue. Mise à zéro dans n'importe quelle position. Grâce à un affichage de tolérance confortable avec limites d'avertissement supplémentaires, l'utilisateur voit si et de quelle manière la pièce est dans les limites de tolérance.

Le système de mesure REFERENCE mémorise et conserve la position zéro définie, même après une remise en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande.

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. CR2032.
6 paires de touches de mesure interchangeables avec:

- **Surfaces de mesure planes Ø 6,5 mm.**
- **Disques de mesure rotatifs Ø 11,3 mm.**
- **Surfaces de mesure réduites Ø 2 mm.**

- **Surfaces de mesure convexes Ø 7 mm.**
- **Couteaux 0,75×7 mm.**
- **Cône 60° Ø 0,5 – 5,5 mm.**

Accessoire(s):

Câble de données 498941.

Description technique

Lecture	0,001 mm
Ø broche	6,5 mm
Erreur admissible	4 µm
Pas de broche	5 mm
Nombre de touches de mesure	6
Plage de mesure	0 - 25 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Lecture	0,00005 pouce
Nombre de piles incluses	1
Hauteur des chiffres affichage LCD	10 mm
Etalonnage	B1
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	DIN 863
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface Digimatic
Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Micromètres

Services

ÉtalonnageMicromètre sans étalon de réglage Plage de mesure maximale 25 mm	022000 25
Étalonnage DAkkSMicromètre sans étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022010 100

Accessoires

Câble de connexionbidirectionnel avec touche de données Type USB2	498941 USB2
Câble de connexionbidirectionnel avec touche de données Type D2	498941 D2