

 Mahr**Micromètre digital pour mesure de gorges i-wi, Plage de mesure: 75-100mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 421695 75-100 |
| GTIN | 4059192058913 |
| Classe d'article | 43A |

Description**Exécution:**

Micromètre novateur avec **grands chiffres de 10 mm** sur affichage à fort contraste. Fonction HOLD pratique pour figer la valeur mesurée afin de garantir une lecture précise. Col de cygne en acier verni avec isolant thermique. 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.

Broche fixe. **QUICK DRIVE** avec **pas de broche de 5 mm** par tour.

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, 1 étalon de réglage à partir de la réf. 25–50.

Accessoire(s):

Récepteur radio i-wi 498912 STICK.

Description technique

| | |
|------------------------------------|----------|
| Lecture | 0,001 mm |
| Hauteur des chiffres affichage LCD | 10 mm |
| Étalonnage | B2 |
| Erreur admissible | 5 µm |

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Code art. piles/batteries incluses | 081560 CR2032 |
| Nombre de piles incluses | 1 |
| Lecture | 0,00005 pouce |
| Pas de broche | 5 mm |
| Indice de protection IP | IP 65 |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur piles |
| Application radio | Logiciel du fabricant |
| Norme | Norme usine |
| Interface | Système radio i-wi MAHR |
| Métrologie | numérique |
| Emballage | Boîte robuste |
| Lecture commutable | mm / pouce |
| 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 |