



## Micromètre digital pour surfaces convexes i-wi, Plage de mesure: 0-25mm



### Données de commande

N° commande	421693 0-25
GTIN	4059192059002
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.

#### 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
Lecture	0,00005 pouce
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1

Étalonnage	B1
Erreur admissible	4 µm
Pas de broche	0,5 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
Métriologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Lecture commutable	mm / pouce
Type de produit	Micromètres

## Services

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