

 Mahr

Micromètre digital IP65 i-wi, Plage de mesure: 175-200mm



Données de commande

N° commande	421325 175-200
GTIN	4059192058821
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. Broche de mesure trempée et rectifiée. Surfaces de mesure en carbure. Cliquet avancé à actionnement rapide. Col de cygne en acier verni avec isolant thermique. Commutation entre mesure relative et absolue. Mise à zéro dans n'importe quelle position. Le système de mesure de REFERENCE enregistre et conserve la position zéro définie, même après avoir été remis en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande.

Grâce à un affichage de **tolérance confortable avec limites d'avertissement** supplémentaires, l'utilisateur voit si et de quelle manière la pièce se situe 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

Ø broche	6,5 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032

Etalonnage	B2
Lecture	0,001 mm
Nombre de piles incluses	1
Erreur admissible	7 µm
Plage de mesure	175 - 200 mm
Pas de broche	0,5 mm
Lecture	0,00005 pouce
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Logiciel du fabricant
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouces
Interface	Système radio i-wi MAHR
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Micromètres

Services

Etalonnage Micromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 200 mm	022040 200
Etalonnage DAkkSMicromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 200 mm	022050 200