

Mahr**Micromètre digital IP65 avec sortie de données, Plage de mesure: 175-200mm****Données de commande**

N° commande	421318 175-200
GTIN	4059192058500
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 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):

Câble de données 498941.

Description technique

Lecture	0,00005 pouce
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Etalonnage	B2

Ø broche	6,5 mm
Lecture	0,001 mm
Pas de broche	0,5 mm
Plage de mesure	175 - 200 mm
Nombre de piles incluses	1
Erreur admissible	7 µm
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	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Micromètres

Services

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