

 Mahr

Micromètre digital IP65, Plage de mesure: 75-100mm



Données de commande

N° commande	421315 75-100
GTIN	4059192058425
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.

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.

Description technique

Etalonnage	B2
Ø broche	6,5 mm
Lecture	0,00005 pouce
Pas de broche	0,5 mm
Plage de mesure	75 - 100 mm

Lecture	0,001 mm
Erreur admissible	3 µm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouces
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 100 mm	022050 100
EtalonnageMicromètre avec étalon de réglage Plage de mesure maximale 100 mm	022040 100

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Etalon de réglage Longueur totale 100 mm	421100 100