

Comparateur numérique IP54 lecture 0,0005 mm, Plage de mesure: 12,5mm



Données de commande

N° commande	434316 12,5
GTIN	4059192014582
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Comparateurs numériques avec **très grand** affichage numérique **(11 mm)** et affichage de tolérance intégré (avec ou sans affichage de la valeur mesurée). Le système de mesure REFERENCE mémorise et conserve la position zéro définie, même après une remise en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande.

Fonction absolue:

Remise à zéro dans n'importe quelle position sans perdre la référence.

Facteur réglable via l'affichage.

Les différentes fonctions peuvent être directement bloquées dans le comparateur. Les réglages et les valeurs enregistrées (facteur, preset, tolérances) sont conservés, même en cas de remplacement de la pile.

Protection contre la poussière et les projections d'eau IP 54.

Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR 2450.

Accessoire(s):

Câble de données 498940.

Description technique

Plage de mesure	12,5 mm
Etalonnage	C1
Ø axe de fixation h6	8 mm
Epaisseur du boîtier	35 mm
Ø corps max	58 mm
Force de mesure	0,65-0,90 N
Lecture commutable	0,00002 pouce
Lecture commutable	0,0005 mm
Indice de protection IP	IP 54
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2450
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,004 mm
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface RS232C
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Type de produit	Jauge à cadran

Services

EtalonnageComparateurs analogiques 0,01 et numériques
0,01 / 0,001 Capacité maximale 12,5 mm

023000 12,5



Étalonnage DAkkSComparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 12,5 mm	023010 12,5
Accessoires	
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Emetteur Type S4E	498966 S4E
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2450	081560 CR2450