

**Comparateur numérique lecture 0,0005 mm, Plage de mesure: 12,5mm****Données de commande**

N° commande	434314 12,5
GTIN	4059192014490
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.

Fonctionnement:

IP42: Protection contre les chutes d'eau en oblique (gouttes d'eau), jusqu'à 15° par rapport à la position de fonctionnement normale et protection contre la pénétration de corps étrangers de $\varnothing > 1$ mm, mais les outils et fils doivent être tenus à l'écart.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR 2450.

Accessoire(s):

Câble de données 498940.

Description technique

Ø corps max	58 mm
Étalonnage	C1
Ø axe de fixation h6	8 mm
Force de mesure	0,65–0,90 N
Plage de mesure	12,5 mm
Épaisseur du boîtier	35 mm
Lecture commutable	0,00002 pouce
Lecture commutable	0,0005 mm
Indice de protection IP	IP 42
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	Interface Digimatic
Interface	Port USB
Interface	Interface RS232C
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Type de produit	Jauge à cadran

Services

Étalonnage DAkkS Comparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 12,5 mm

023010 12,5

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

023000 12,5

Accessoires

Câble de connexion simplex avec touche de données Type
D2

498940 D2

Câble de connexion simplex avec touche de données Type
USB2

498940 USB2

Emetteur Type S4E

498966 S4E

Câble de connexion simplex avec touche de données Type
R2

498940 R2

Multi-récepteur / interface clavier USB Type

498975

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2450

081560 CR2450

Récepteur / interface clavier USB Type

498965