



## Comparateur numérique Lecture 0,0001 mm, Plage de mesure: 25mm



### Données de commande

N° commande	434656 25
GTIN	4059192061661
Classe d'article	43A

### Description

#### Exécution:

Comparateur numérique de haute précision avec très grand **affichage numérique (11 mm)** et affichage de tolérance intégré. Avec bargraphe analogique indiquant les limites de tolérance. 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. Affichage orientable à 280°.

**Fonctions de mesure dynamiques (MAX / MIN):** pour contrôle de concentricité et de planéité ou recherche du point de rebroussement.

#### 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. CR2450.

**Accessoire(s):**

Câble de données 498940.

**Description technique**

Lecture commutable	0,00001 pouce
Ø axe de fixation h6	8 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2450
Epaisseur du boîtier	35 mm
Force de mesure	0,65 – 1,15 N
Nombre de piles incluses	1
Ø corps max	58 mm
Etalonnage	C1
Indice de protection IP	IP 42
Lecture commutable	0,0001 mm
Plage de mesure	0 - 25 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,0024 mm
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Hauteur des chiffres	11 mm
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Fonction de preset	oui
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 100 mm

023010 100

Étalonnage Comparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 30 mm

023000 30

## Accessoires

Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2

498940 USB2

Câble de connexion simple avec touche de données Type R2

498940 R2

Câble de connexion simple avec touche de données Type D2

498940 D2