

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

N° commande	434322 12,5
GTIN	4059192014643
Classe d'article	43A

**Description****Exécution:**

Comparateurs numériques 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.

**Idéals pour une utilisation avec des vérificateurs d'alésage à 2 points.** Le point de rebroussement (valeur MIN) est automatiquement enregistré par oscillation et affiché.

**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 49 8940.

**Description technique**

Etalonnage	C1
Force de mesure	0,65–0,90 N
Epaisseur du boîtier	35 mm
Ø axe de fixation h6	8 mm
Plage de mesure	12,5 mm
Ø corps max	58 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**

023010 12,5

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

Étalonnage Comparateurs 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 USB2

498940 USB2

Touche en carbure Type 18/2

434910 18/2

Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm

434920 15

Émetteur Type S4E

498966 S4E

Touche en acier Type 18/3

434900 18/3

Touche en acier Type 39

434900 39

Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 50 mm

434917 50

Touche en acier Type 29/20

434900 29/20

Touche en carbure Type 18/4

434910 18/4

Support de comparateur coudé 60° Longueur de serrage 50 mm

434918 50

Touche en acier Type 13

434900 13

Touche orientable

434912

Touche en acier Type 29/10

434900 29/10

Récepteur / interface clavier USB Type

498965

Touche en acier Type 11/25

434900 11/25

Touche en carbure Type 14

434910 14

Touche en acier Type 28

434900 28

Touche en acier Type 11/20

434900 11/20

Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 25 mm

434917 25

Touche en acier Type 10

434900 10

Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Touche en acier Type 15	434900 15
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm	434920 50
Touche en acier Type 24	434900 24
Touche en acier Type 16	434900 16
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm	434920 90
Touche en rubis Type 2	434915 2
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1
Touche en acier Type 20	434900 20
Touche en carbure Type 10	434910 10
Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Touche en carbure Type 16	434910 16
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2450	081560 CR2450
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Touche en acier Type 11	434900 11
Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm	434920 70
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm	434920 40
Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm	434920 100
Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Touche en acier Type 14	434900 14
Support de comparateur coudé 60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40
Touche en acier Type 12	434900 12
Touche en carbure Type 2	434910 2
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15

Touche en carbure Type 11	434910 11
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm	434920 80
Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Touche en acier Type 2	434900 2
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Câble de connexion simplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm	434920 20
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Touche en carbure Type 17	434910 17
Câble de connexion simplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30
Touche en acier Type 17	434900 17
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm	434920 60
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm	434920 30