

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

N° commande	434324 12,5
GTIN	4059192014650
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.

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

Avec **système radio intégré i-wi** pour une transmission sans fil aisée des données de mesure sur n'importe quel PC.

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.

Récepteur radio i-wi 498912 STICK.

Description technique

Etalonnage	C1
Epaisseur du boîtier	35 mm
Plage de mesure	12,5 mm
Ø corps max	58 mm
Ø axe de fixation h6	8 mm
Force de mesure	0,65–0,90 N
Lecture commutable	0,00002 pouce
Lecture commutable	0,0005 mm
Indice de protection IP	IP 42
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2450
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Logiciel du fabricant
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
Interface	Système radio i-wi MAHR
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	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
Étalonnage Comparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 12,5 mm	023000 12,5

Accessoires

Touche en acier Type 15	434900 15
Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Touche en acier Type 13	434900 13
Touche en acier Type 12	434900 12
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Support de comparateur coudé 60° Longueur de serrage 50 mm	434918 50
Touche en carbure Type 18/4	434910 18/4
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 50 mm	434917 50
Touche en carbure Type 17	434910 17
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm	434920 30
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1
Touche en carbure Type 18/2	434910 18/2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm	434920 15
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2450	081560 CR2450
Touche en acier Type 20	434900 20

Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Touche en carbure Type 11	434910 11
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm	434920 50
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 25 mm	434917 25
Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Touche en acier Type 16	434900 16
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm	434920 40
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Touche en acier Type 10	434900 10
Touche en carbure Type 10	434910 10
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm	434920 80
Touche en acier Type 17	434900 17
Câble de connexionsimplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Touche en acier Type 11	434900 11
Touche en acier Type 14	434900 14
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm	434920 90
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm	434920 100
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Touche en acier Type 39	434900 39
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Touche en carbure Type 14	434910 14

Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm	434920 60
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25
Touche en carbure Type 2	434910 2
Touche en acier Type 28	434900 28
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm	434920 70
Touche en acier Type 29/20	434900 29/20
Touche en acier Type 29/10	434900 29/10
Touche orientable	434912
Touche en acier Type 11/25	434900 11/25
Touche en rubis Type 2	434915 2
Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Touche en carbure Type 16	434910 16
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Touche en acier Type 11/20	434900 11/20
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm	434920 20
Touche en acier Type 2	434900 2
Touche en acier Type 24	434900 24
Câble de connexion simplex avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK