



Comparateur numérique i-wi lecture 0,01 mm, Plage de mesure: 12,5mm



Données de commande

N° commande	434312 12,5
GTIN	4059192014438
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.

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

Ø corps max	58 mm
Epaisseur du boîtier	35 mm
Force de mesure	0,65–0,90 N
Ø axe de fixation h6	8 mm
Plage de mesure	12,5 mm
Etalonnage	C1
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm
Indice de protection IP	IP 42
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2450
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Logiciel du fabricant
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,02 mm
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
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

Etalonnage Comparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 12,5 mm	023000 12,5
Étalonnage DAkkS Comparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 12,5 mm	023010 12,5

Accessoires

Touche en carbure Type 2	434910 2
Touche en acier Type 12	434900 12
Touche en carbure Type 11	434910 11
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm	434920 15
Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Touche en acier Type 11	434900 11
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm	434920 60
Touche en carbure Type 10	434910 10
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm	434920 40
Touche en rubis Type 2	434915 2
Support de comparateur coudé 60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm	434920 20
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Câble de connexions simplex avec touche de données Type R2	498940 R2
Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 50 mm	434917 50
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1

Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Touche en acier Type 39	434900 39
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm	434920 30
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm	434920 80
Touche en acier Type 2	434900 2
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en acier Type 15	434900 15
Touche en carbure Type 18/4	434910 18/4
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 50 mm	434918 50
Touche en acier Type 10	434900 10
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm	434920 50
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm	434920 70
Touche en acier Type 11/25	434900 11/25
Touche en acier Type 28	434900 28
Touche orientable	434912
Touche en carbure Type 18/2	434910 18/2
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Touche en acier Type 13	434900 13
Touche en acier Type 17	434900 17
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40
Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm	434920 90
Touche en acier Type 29/10	434900 29/10
Câble de connexion simplex avec touche de données Type D2	498940 D2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2450	081560 CR2450
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10

Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Touche en acier Type 20	434900 20
Touche en acier Type 24	434900 24
Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Touche en acier Type 29/20	434900 29/20
Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 25 mm	434917 25
Touche en carbure Type 14	434910 14
Touche en acier Type 16	434900 16
Touche en acier Type 11/20	434900 11/20
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15
Touche en carbure Type 16	434910 16
Touche en acier Type 14	434900 14
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Touche en carbure Type 17	434910 17
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm	434920 100