

Comparateur numérique à commande tactile et i-Wi Lecture 0,0001 mm, Plage de mesure: 25mm



Données de commande

N° commande	434661 25
GTIN	4059192066727
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Comparateur numérique de haute précision avec très grand affichage numérique et affichage de tolérance intégré grâce à des LED colorées claires et des symboles d'affichage pour la classification des valeurs mesurées. Ecran en verre trempé avec touches de commande tactiles inusables, affichage pivotant à 280°.

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

Fonctions de mesure dynamiques (MAX / MIN / MAX-MIN):

- · pour contrôle de concentricité et de planéité ou recherche du point de rebroussement.
- · Affichage gradué supplémentaire: aiguille ou barre dynamique.

Fonctionnement:

PRESET (3 valeurs), seuils de tolérance et d'avertissement (3 tolérances), affichage LED couleur en fonction du mode: tolérances / reprise / seuils d'avertissement, ABS (l'affichage peut être mis à zéro sans perdre la référence à PRESET), facteur (multiplicateur pour la course de mesure), fonction LOCK (verrouillage des touches du menu), DATA (transmission de données) / HOLD (maintien de la valeur mesurée en cours). 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

Fiche technique

contre la pénétration de corps étrangers de $\emptyset > 1$ mm, mais les outils et fils doivent être tenus à l'écart.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2450.

Accessoire(s):

Câble de données 498941.

Description technique

Alimentation électrique Ponctionnement sur piles Nombre de piles incluses 1 Corps max Sa,4 mm Lecture commutable Etalonnage C1 Force de mesure Lecture commutable Lecture de mesure E MPE (plage de mesure) Lecture de mesure E MPE (plage de mesure) Lecture du boîtier Anneau au dos du comparateur Anneau au dos du comparateur Norme Lecture commutable Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Port USB Interface Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Lecture e MAHR	Plage de mesure	0 - 25 mm
Alimentation électrique Nombre de piles incluses 1 20 corps max 58,4 mm Lecture commutable Etalonnage C1 Force de mesure Lecture commutable Lecture de mesure E MPE (plage de mesure) Lecture de mesure E MPE (plage de mesure) Lecture du boîtier Anneau au dos du comparateur Anneau au dos du comparateur Norme Norme Norme Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Interface Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Port USB Interface Système de verrouillage de référence MAHR	Indice de protection IP	IP 42
Nombre de piles incluses 2 corps max 58,4 mm Lecture commutable C1 Force de mesure C2 C3 C4 C5 C5 C6 C6 C7 C7 C6 C7 C7 C7 C7 C7	Ø axe de fixation h6	8 mm
Secure commutable Lecture commutable Etalonnage C1 Force de mesure Lecture commutable C1 Force de mesure C2 C3 C4 C5 C6 C7 C7 C6 C6 C7 C7 C7 C7 C7	Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Lecture commutable 0,0001 mm Etalonnage C1 Force de mesure 0,65 – 1,15 N Lecture commutable 0,00001 pouce Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) 0,0024 mm Code art. piles/batteries incluses 081560 CR2450 Epaisseur du boîtier 35,8 mm Anneau au dos du comparateur non Norme Norme Norme Norme usine Lecture commutable mm / pouce Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Nombre de piles incluses	1
Etalonnage C1 Force de mesure 0,65 – 1,15 N Lecture commutable 0,00001 pouce Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) 0,0024 mm Code art. piles/batteries incluses 081560 CR2450 Epaisseur du boîtier 35,8 mm Anneau au dos du comparateur non Norme Norme Norme Norme wsine Lecture commutable Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Suivegarde des valeurs mesurées	Ø corps max	58,4 mm
Force de mesure 0,65 – 1,15 N Lecture commutable 0,00001 pouce Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) 0,0024 mm Code art. piles/batteries incluses 081560 CR2450 Epaisseur du boîtier 35,8 mm Anneau au dos du comparateur non Norme Norme Norme usine Lecture commutable mm / pouce Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Lecture commutable	0,0001 mm
Lecture commutable Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) Code art. piles/batteries incluses Epaisseur du boîtier Anneau au dos du comparateur Norme Norme Norme usine Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Port USB Interface Sauvegarde des valeurs mesurées O,00024 mm 0,0024 mm 0,0024 mm No81560 CR2450 35,8 mm Norme Norme usine mm / pouce 11 mm Interface Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Etalonnage	C1
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) O,0024 mm Oode art. piles/batteries incluses Epaisseur du boîtier Anneau au dos du comparateur Norme Norme Norme usine Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Interface Sauvegarde des valeurs mesurées O,0024 mm O,0024 mm O,0024 mm O,0024 mm O81560 CR2450 35,8 mm Norme Norme usine The pouce Interface Système de verrouillage de référence MAHR	Force de mesure	0,65 – 1,15 N
Code art. piles/batteries incluses Epaisseur du boîtier Anneau au dos du comparateur Norme Norme Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Interface Interface Sauvegarde des valeurs mesurées O81560 CR2450 35,8 mm Norme Interface Interface Interface Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Lecture commutable	0,00001 pouce
Epaisseur du boîtier Anneau au dos du comparateur Norme Norme Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Interface Interface Interface Sauvegarde des valeurs mesurées 35,8 mm non Norme Norme usine mm / pouce 11 mm Port USB Interface USB Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,0024 mm
Anneau au dos du comparateur non Norme Norme Norme usine Lecture commutable mm / pouce Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2450
Norme Lecture commutable Hauteur des chiffres Interface Interface Interface Interface Sauvegarde des valeurs mesurées Interface Norme usine mm / pouce 11 mm Port USB Interface USB Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Epaisseur du boîtier	35,8 mm
Lecture commutable mm / pouce Hauteur des chiffres 11 mm Interface Port USB Interface Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Anneau au dos du comparateur	non
Hauteur des chiffres Interface Port USB Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Sauvegarde des valeurs mesurées Sauvegarde des valeurs mesurées	Norme	Norme usine
nterface Interface Interface Interface Sauvegarde des valeurs mesurées Port USB Interface USB Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Lecture commutable	mm / pouce
Interface Interface USB Interface Système radio i-wi MAHR Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Hauteur des chiffres	11 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées Système radio i-wi MAHR Système de verrouillage de référence MAHR	Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées Système de verrouillage de référence MAHR	Interface	Interface USB
de référence MAHR	Interface	Système radio i-wi MAHR
Fonction de preset oui	Sauvegarde des valeurs mesurées	
	Fonction de preset	oui

Fiche technique

Métrologie	numérique
Type de produit	Jauge à cadran

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/434661-25