

Comparateur numérique lecture 0,001 mm, Plage de mesure: 12,5mm



Données de commande

| N° commande | 434024 12,5 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4059192014322 |
| Classe d'article | 43A |

Description

Exécution:

Comparateur numérique avec très grand affichage LCD (12 mm) fortement contrasté. Prêt à l'emploi immédiatement après la mise en marche grâce au système de référence. 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.

Fonctionnement:

Mise à zéro de l'affichage à n'importe quelle position, Preset (préréglage), inversion du sens de comptage, arrêt automatique (sélectionnable). Référence Lock: verrouillage des touches contre tout actionnement accidentel. IP52: 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 les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Touches spéciales et de rechange 434900; 434910; 434915. Câble de données 498940.

Description technique

| Ø axe de fixation h6 | 8 mm |
|---|--|
| Etalonnage | C1 |
| Epaisseur du boîtier | 28 mm |
| Plage de mesure | 12,5 mm |
| Force de mesure | 0,5 – 1 N |
| Ø corps max | 60 mm |
| Lecture commutable | 0,00005 pouce |
| Lecture commutable | 0,001 mm |
| Indice de protection IP | IP 52 |
| Code art. piles/batteries incluses | 081560 CR2032 |
| Nombre de piles incluses | 1 |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur piles |
| Ecart de mesure E MPE (plage de mesure) | 0,005 mm |
| Norme | Norme usine |
| Lecture commutable | mm / pouce |
| Interface | Port USB |
| Interface | Interface Digimatic |
| Interface | Interface RS232C |
| Sauvegarde des valeurs mesurées | Système de verrouillage de référence MAHR |
| Métrologie | numérique |
| Type de produit | Jauge à cadran |

Services

| EtalonnageComparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 12,5 mm | 023000 12,5 |
|--|-------------|
| Étalonnage DAkkSComparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 12,5 mm | 023010 12,5 |

Accessoires

| Touche en carbure Type 16 | 434910 16 |
|---|--------------|
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm | 434920 10 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm | 434920 80 |
| | |
| Touche en acier Type 14/15 | 434900 14/15 |
| Touche en acier Type 16 | 434900 16 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm | 434920 60 |
| Emetteur Type S4E | 498966 S4E |
| Touche en acier Type 11/20 | 434900 11/20 |
| Touche en carbure Type 17 | 434910 17 |
| Touche en acier Type 13 | 434900 13 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm | 434920 70 |
| Touche en acier Type 15 | 434900 15 |
| Touche en carbure Type 18/4 | 434910 18/4 |
| Touche en acier Type 18/1 | 434900 18/1 |
| Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 50 mm | 434917 50 |
| Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 25 mm | 434917 25 |
| Touche en acier Type 12 | 434900 12 |
| Touche en acier Type 10 | 434900 10 |
| Touche en acier Type 11/35 | 434900 11/35 |
| Touche en rubis Type 2 | 434915 2 |
| Touche orientable | 434912 |
| Câble de connexionsimplex avec touche de données Type D2 | 498940 D2 |
| Touche en acier Type 11/30 | 434900 11/30 |
| Touche en acier Type 29/20 | 434900 29/20 |
| Touche en acier Type 14 | 434900 14 |
| Touche en carbure Type 18/3 | 434910 18/3 |

| Touche en acier Type 2 | 434900 2 |
|---|--------------|
| Touche en acier Type 14/30 | 434900 14/30 |
| Touche en carbure Type 18/1 | 434910 18/1 |
| Câble de connexionsimplex avec touche de données Type USB2 | 498940 USB2 |
| Touche en acier Type 18/5 | 434900 18/5 |
| Flexible de relevage Longueur 500 mm | 434930 500 |
| Touche en acier Type 11 | 434900 11 |
| Touche en acier Type 14/20 | 434900 14/20 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm | 434920 50 |
| Touche en acier Type 20 | 434900 20 |
| Récepteur / interface clavier USB Type | 498965 |
| Touche en acier Type 30/10 | 434900 30/10 |
| Multi-récepteur / interface clavier USB Type | 498975 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm | 434920 40 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm | 434920 100 |
| Flexible de relevage Longueur 140 mm | 434930 140 |
| Touche en carbure Type 18/6 | 434910 18/6 |
| Touche en acier Type 18/6 | 434900 18/6 |
| Touche en acier Type 18/4 | 434900 18/4 |
| Touche en acier Type 18/3 | 434900 18/3 |
| Touche en acier Type 39 | 434900 39 |
| Touche en acier Type 28 | 434900 28 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm | 434920 30 |
| Touche en carbure Type 18/2 | 434910 18/2 |
| Câble de connexionsimplex avec touche de données Type R2 | 498940 R2 |
| Touche en acier Type 11/15 | 434900 11/15 |
| Touche en acier Type 24 | 434900 24 |
| Touche en carbure Type 2 | 434910 2 |



| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm | 434920 20 |
|---|---------------|
| Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032 | 081560 CR2032 |
| Touche en acier Type 18/2 | 434900 18/2 |
| Touche en carbure Type 18/5 | 434910 18/5 |
| Touche en acier Type 14/40 | 434900 14/40 |
| Touche en carbure Type 10 | 434910 10 |
| Touche en acier Type 29/10 | 434900 29/10 |
| Touche en carbure Type 14 | 434910 14 |
| Touche en acier Type 11/25 | 434900 11/25 |
| Touche en acier Type 17 | 434900 17 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm | 434920 15 |
| Touche en carbure Type 11 | 434910 11 |
| Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm | 434920 90 |
| Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 25 mm | 434918 25 |
| Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 50 mm | 434918 50 |