

Informations produit

Micromètre à cadran Micromar 40 F

Propriétés du produit

- Éléments de commande et d'affichage chromés mat anti-éblouissement
- Micromètre à cadran intégré dans l'étrier
- Repères de tolérance réglables
- Étrier acier chromé, à isolation thermique
- Le relevage du palpeur de mesure mobile assure une longue durée de vie
- Broche de mesure et enclume en carbure
- Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- Dispositif de blocage
- Force de mesure constante

Contenu de la livraison

Guide de l'utilisateur, Étui

Application

- Contrôle rapide du diamètre de pièces cylindriques (arbres, boulons, tiges)
- Mesures d'épaisseur et de longueur
- Particulièrement adapté aux pièces de précision en série



Référence : 4150900

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Étendue de mesure inch | 0 - 1" |
| Valeur de la division d'échelle inch | 0,0001" |
| Limite d'erreur inch | 0,00008" |
| Écart de parallélisme en μm | 1 |
| Écart de parallélisme inch | 0,00008" |
| Écart de planéité en μm | 0.2 |
| Écart de planéité inch | 0,00001" |
| Diamètre de la broche | 7.5 |
| Hauteur de la broche (inch) | .025" |
| Couleur du cadran | Blanc |
| Exécution du cadran | 25-0-25 |
| Étendue de mesure micromètre à cadran (micromètre) en pouces | $\pm 0,0025"$ |
| Force de mesure | 9 |
| Force de mesure (N) | 9 |
| Limite d'erreur Ge micromètre à cadran en pouces | 0,00005" |

Dimensions

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Dimension e en mm | 32 |
| Dimension b en mm | 100 |
| Dimension a en mm | 149 |
| Dimension c en mm | 16 |
| Dimension d en mm | 71 |
| Commentaire dimensions | Dimension a en position zéro |

