

# 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



Référence : 4150901

### 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

### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Étendue de mesure inch                                       | 1 - 2"        |
| Étendue de mesure micromètre à cadran (micromètre) en pouces | $\pm 0,0025"$ |
| Valeur de la division d'échelle inch                         | 0,0001"       |
| Limite d'erreur inch   | 0,00008"      |
| Écart de parallélisme en $\mu\text{m}$                       | 1             |
| Écart de parallélisme inch                                   | 0,00008"      |
| Écart de planéité en $\mu\text{m}$                           | 0.2           |
| Écart de planéité inch                                       | 0,00001"      |
| Limite d'erreur Ge micromètre à cadran en pouces             | 0,00005"      |
| Force de mesure  | 9             |
| Force de mesure (N)  | 9             |
| Exécution du cadran  | 25-0-25       |
| Couleur du cadran  | Blanc         |
| Diamètre de la broche  | 7.5           |
| Hauteur de la broche (inch)                                  | .025"         |

### Dimensions

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Dimension e en mm | 56  |
| Dimension b en mm | 125 |
| Dimension a en mm | 174 |
| Dimension c en mm | 30  |
| Dimension d en mm | 85  |

