

# 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 : **4150000**

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure mm</b>	0 - 25 mm
<b>Valeur de la division d'échelle mm</b>	0,01 mm
<b>Valeur de la division d'échelle <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Marge d'erreur <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Écart de parallélisme en <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Écart de planéité en <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Limite d'erreur Ge (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Force de mesure</b>	9 N
<b>Chiffrage du cadran</b>	65-0-65
<b>Couleur du cadran</b>	Blanc
<b>Matériau face de mesure</b>	carbure
<b>Diamètre de la broche</b>	7.5 mm
<b>Pas de la broche_mm</b>	0.5 mm

### 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

### Dimensions

<b>Dimension e en mm</b>	32 mm
<b>Dimension b en mm</b>	100 mm
<b>Dimension a en mm</b>	149 mm
<b>Dimension c en mm</b>	16 mm
<b>Dimension d en mm</b>	71 mm

