

# 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 : 4150900

### Caractéristiques techniques

Étendue de mesure	0 - 1"
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 $\mu\text{m}$
Écart de parallélisme inch	0,00008"
Écart de planéité en $\mu\text{m}$	0.2 $\mu\text{m}$
Écart de planéité inch	0,00001"
Limite d'erreur Ge micromètre à cadran en pouces	0,00005"
Force de mesure	9 N
Chiffrage du cadran	25-0-25
Couleur du cadran	Blanc
Matériau face de mesure	carbure
Diamètre de la broche	7.5 mm
Hauteur de la broche (inch)	.025"

### 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

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

