

# Informations produit

## Micromètre à cadran sur socle Micromar 40 TS

### Propriétés du produit

- Éléments de commande et d'affichage chromés mat anti-éblouissement
- Étrier robuste en acier inclinable à 45° contre le socle stable
- Le relevage du palpeur de mesure mobile assure une longue durée de vie
- Butée réglable en hauteur
- Force de mesure constante
- Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- Broche de mesure et enclume en carbure
- Dispositif de blocage

### Contenu de la livraison

Micromètre à cadran 1003 Z,  
Guide de l'utilisateur

### 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 : **4154930**

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure inch</b>	0 - 2"
<b>Valeur de la division d'échelle inch</b>	0,00025"
<b>Limite d'erreur inch</b>	0,00008"
<b>Écart de parallélisme inch</b>	0,00008"
<b>Écart de planéité inch</b>	0,00001"
<b>Diamètre de la broche</b>	7.5
<b>Hauteur de la broche (inch)</b>	.025"
<b>Couleur du cadran</b>	Jaune
<b>Exécution du cadran</b>	.002-0-.002
<b>Étendue de mesure micromètre à cadran (micromètre) en pouces</b>	± 0,0025"
<b>Force de mesure</b>	6.5
<b>Force de mesure (N)</b>	6.5
<b>Limite d'erreur Ge micromètre à cadran en pouces</b>	0,00005"

### Dimensions

