

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



Référence : **4154930**

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

Caractéristiques techniques

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

Dimensions

