

Informations produit

Micromètre à cadran sur socle Micromar 40 TSZ

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**

Caractéristiques techniques

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

Étendue de mesure	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 en µm	2 µm
Écart de parallélisme inch	0,00008"
Écart de planéité en µm	0.2 µm
Écart de planéité inch	0,00001"
Limite d'erreur Ge micromètre à cadran en pouces	0,00005"
Force de mesure	6.5 N
Chiffrage du cadran	.002-0-.002
Couleur du cadran	Jaune
Diamètre de la broche	7.5 mm
Hauteur de la broche (inch)	.025"

Dimensions

