

# Informazioni prodotto

## Micrometro con misuratore millesimale Micromar 40 F

### Caratteristiche del prodotto

- Elementi di comando e visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso
- Misuratore millesimale integrato nella staffa
- Indicatori di tolleranza regolabili
- Staffa in acciaio cromato, termicamente isolata
- Il sistema di sollevamento del tastatore di misura mobile garantisce una lunga durata dell'apparecchio
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Dispositivo di fermo
- Forza di misura costante

### La fornitura comprende

Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

- Controllo rapido del diametro di pezzi cilindrici (alberi, perni, codoli)
- Misurazione di spessori e lunghezze
- Particolarmente adatto ai pezzi di precisione fabbricati in serie



Articolo n.: 4150900

### Dati tecnici

<b>Campo di misura in pollici</b>	0 - 1"
<b>Campo di misura misuratore millesimale (micrometro) pollici</b>	$\pm .0025"$
<b>Divisione di scala inch</b>	.0001"
<b>Limite di errore in pollici</b>	.00008"
<b>Scostamento di parallelismo in <math>\mu\text{m}</math></b>	1
<b>Errore di parallelismo in pollici</b>	.00008"
<b>Errore di planarit� in <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2
<b>Errore di planarit� in pollici</b>	.00001"
<b>Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici</b>	.00005"
<b>Forza di misura</b>	9
<b>Forza di misura (N)</b>	9
<b>Modello di quadrante</b>	25-0-25
<b>Colore del quadrante</b>	Bianco
<b>Diametro dell'asta</b>	7.5
<b>Passo del mandrino (pollici)</b>	.025"

### Dimensioni

<b>Dimensione e in mm</b>	32
<b>Dimensione b in mm</b>	100
<b>Dimensione a in mm</b>	149
<b>Dimensione c in mm</b>	16
<b>Dimensione d in mm</b>	71

