

# Informazioni prodotto

## Micrometro con misuratore millesimale Micromar 40 F

### Caratteristiche del prodotto

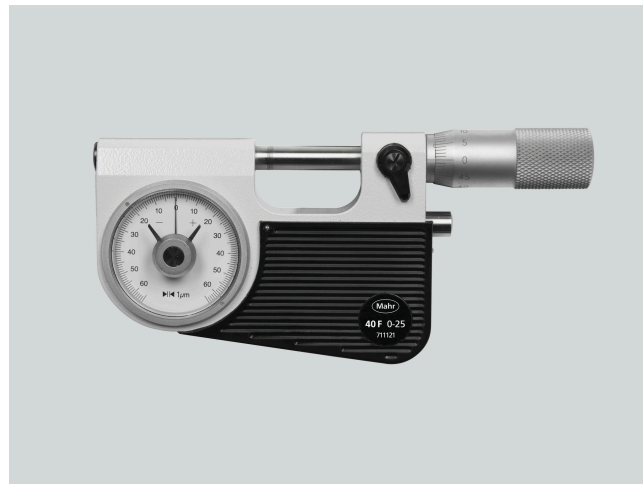
- Elementi di comando e visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso
- Misuratore millesimale integrato nella staffa
- Indicatori di tolleranza regolabili
- Staffa in acciaio cromato, termicamente isolata
- Il sistema di sollevamento del tastatore di misura mobile garantisce una lunga durata dell'apparecchio
- 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.: 4150001

### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	25 - 50
<b>Divisione di scala mm</b>	0,01
<b>Lettura di scala <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Limite di errore <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Scostamento di parallelismo in <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Errore di planarit� in <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Limite di errore Ge (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Forza di misura</b>	9 N
<b>Numerazione foglio di scala</b>	65-0-65
<b>Colore del quadrante</b>	Bianco
<b>Materiale superficie di misura</b>	Metallo duro
<b>Diametro dell'asta</b>	7.5 mm
<b>Passo mandrino_mm</b>	0.5 mm

### Dimensioni

<b>Dimensione e in mm</b>	56 mm
<b>Dimensione b in mm</b>	125 mm
<b>Dimensione a in mm</b>	174 mm
<b>Dimensione c in mm</b>	30 mm
<b>Dimensione d in mm</b>	85 mm

