

# Informazioni prodotto

## Micrometro con supporto e misuratore millesimale Micromar 40 TS

### Caratteristiche del prodotto

- Elementi di comando e visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso
- Robusta staffa in acciaio inclinabile di 45° rispetto alla base stabile
- Il sistema di sollevamento del tastatore di misura mobile garantisce una lunga durata dell'apparecchio
- Arresto regolabile in altezza
- Forza di misura costante
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Dispositivo di fermo



Articolo n.: 4154030

### Dati tecnici

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Campo di misura mm</b>                                      | 0 - 50            |
| <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> | 2 $\mu\text{m}$   |
| <b>Errore di planarità 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>   | 6.5 N             |
| <b>Numerazione foglio di scala</b>                             | 50-0-50           |
| <b>Colore del quadrante</b>                                    | Giallo            |
| <b>Diametro dell'asta</b>                                      | 7.5 mm            |
| <b>Passo mandrino_mm</b>                                       | 0.5 mm            |

### La fornitura comprende

Manuale di istruzioni

### 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

### Dimensioni

