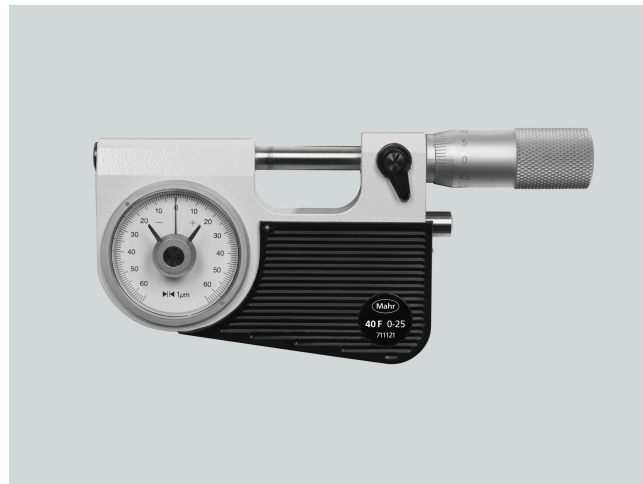


# Produktinformationen

## Feinzeigermessschraube Micromar 40 F

### Produkteigenschaften

- Bedien- und Anzeigeteile blendfrei mattverchromt
- Feinzeiger in Bügel integriert
- Einstellbare Toleranzmarken
- Verchromter Stahlbügel, wärmeisoliert
- Abhebung des beweglichen Messtasters gewährt lange Lebensdauer
- Messspindel und Amboss hartmetallbewehrt
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- Feststelleinrichtung
- Konstante Messkraft



Artikel-Nr.: 4150001

### Lieferumfang

Bedienungsanleitung, Etui

### Anwendung

- Schnellprüfung des Durchmessers von zylindrischen Teilen (Wellen, Bolzen, Schäfte)
- Dicken- und Längenmessungen
- Besonders geeignet für genaue Serienteile

### Technische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Messbereich mm</b>   | 25 - 50 mm        |
| <b>Skalenteilungswert mm</b>                                    | 0,01              |
| <b>Skalenteilungswert <math>\mu\text{m}</math></b>              | 1 $\mu\text{m}$   |
| <b>Fehlergrenze <math>\mu\text{m}</math></b>                    | 2 $\mu\text{m}$   |
| <b>Parallelitätsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>      | 1 $\mu\text{m}$   |
| <b>Ebenheitsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>          | 0.2 $\mu\text{m}$ |
| <b>Fehlergrenze <math>G_e</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</b> | 1 $\mu\text{m}$   |
| <b>Messkraft</b>  | 9 N               |
| <b>Bezifferung Skalenblatt</b>                                  | 65-0-65           |
| <b>Zifferblattfarbe</b>   | Weiß              |
| <b>Material Messfläche</b>                                      | Hartmetall        |
| <b>Spindeldurchmesser</b>                                       | 7.5 mm            |
| <b>Spindelsteigung_mm</b>                                       | 0.5 mm            |

### Abmessungen

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>Abmessung e in mm</b> | 56 mm  |
| <b>Abmessung b in mm</b> | 125 mm |
| <b>Abmessung a in mm</b> | 174 mm |
| <b>Abmessung c in mm</b> | 30 mm  |
| <b>Abmessung d in mm</b> | 85 mm  |

