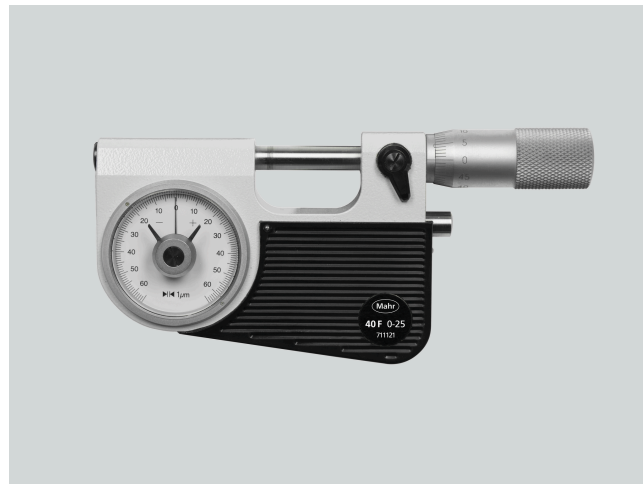


# Produktinformationen

## 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.: 4150000

### 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>	0 - 25
<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>	32 mm
<b>Abmessung b in mm</b>	100 mm
<b>Abmessung a in mm</b>	149 mm
<b>Abmessung c in mm</b>	16 mm
<b>Abmessung d in mm</b>	71 mm

