

# 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.: 4150900

### 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</b>	0 - 1"
<b>Messbereich Feinzeiger (Messschraube) inch</b>	$\pm .0025$ "
<b>Skalenteilungswert inch</b>	.0001"
<b>Fehlergrenze inch</b>	.00008"
<b>Parallelitätsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Parallelitätsabweichung inch</b>	.00008"
<b>Ebenheitsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Ebenheitsabweichung inch</b>	.00001"
<b>Fehlergrenze Ge Feinzeiger inch</b>	.00005"
<b>Messkraft</b>	9 N
<b>Bezifferung Skalenblatt</b>	25-0-25
<b>Zifferblattfarbe</b>	Weiß
<b>Material Messfläche</b>	Hartmetall
<b>Spindeldurchmesser</b>	7.5 mm
<b>Spindelsteigung (inch)</b>	.025"

### 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

