

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

Messbereich	0 - 1"
Messbereich Feinzeiger (Messschraube) inch	$\pm .0025"$
Skalenteilungswert inch	.0001"
Fehlergrenze inch	.00008"
Parallelitätsabweichung in μm	1 μm
Parallelitätsabweichung inch	.00008"
Ebenheitsabweichung in μm	0.2 μm
Ebenheitsabweichung inch	.00001"
Fehlergrenze Ge Feinzeiger inch	.00005"
Messkraft	9 N
Bezifferung Skalenblatt	25-0-25
Zifferblattfarbe	Weiß
Material Messfläche	Hartmetall
Spindeldurchmesser	7.5 mm
Spindelsteigung (inch)	.025"

Abmessungen

Abmessung e in mm	32 mm
Abmessung b in mm	100 mm
Abmessung a in mm	149 mm
Abmessung c in mm	16 mm
Abmessung d in mm	71 mm

