

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.: 4150901

Lieferumfang

Bedienungsanleitung, Etui

Anwendung

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

Technische Daten

Messbereich	1 - 2"
Skalenteilungswert inch	.0001"
Fehlergrenze inch	.00008"
Parallelitätsabweichung in μm	1
Parallelitätsabweichung inch	.00008"
Ebenheitsabweichung in μm	0.2
Ebenheitsabweichung inch	.00001"
Spindeldurchmesser	7.5
Spindelsteigung (inch)	.025"
Zifferblattfarbe	Weiß
Bezifferung Skalenblatt	25-0-25
Messbereich Feinzeiger (Messschraube) inch	$\pm .0025$ "
Messkraft	9
Messkraft (N)	9
Fehlergrenze Ge Feinzeiger inch	.00005"

Abmessungen

Abmessung e in mm	56
Abmessung b in mm	125
Abmessung a in mm	174
Abmessung c in mm	30
Abmessung d in mm	85
Bemerkung Abmessungen	Abmessung a bei Nullstellung

