

Fühlhebelmessgerät MarTest 800



Anwendung

Messen von Rundlauf-, Planlauf-, Parallelitäts- und Ebenheitsabweichungen. Zentrieren von Wellen oder Bohrungen und paralleles oder rechtwinkliges Ausrichten von Werkstücken.

Ausführung

- Kontrastreiches Zifferblatt, durch O-Ring abgedichtet
- Mattverchromtes Schutzgehäuse mit 3 integrierten Schwalbenschwanzleisten
- Stoßgeschütztes Messwerk
- Antimagnetische Ausführung
- Automatische Anpassung an die Antastrichtung, dadurch irrtumsfreie Ablesung
- Kugelgelagerter Doppelhebel, Überlastschutz durch Rutschkupplung
- Messeinsatz mit Hartmetallkugel
- Genauigkeit nach Werksnorm

Lieferung

- Im Etui
- Messeinsatz \varnothing 2 mm
- Bedienungsanleitung
- Einspannschaft 800a8
- Schlüssel zum Wechseln der Messtaster

Hinweis

Messtaster siehe Art.-Nr. 1033243.



Technische Daten

Produktnummer	1033241 104
Kugeldurchmesser	2 mm
Schwenkbereich des Messtasters	220 Grad
Herstellerteilenummer	4303200
Statistische Warennummer	90318020

