

### 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	1033240 302
Kugeldurchmesser	2 mm
Schwenkbereich des Messtasters	220 Grad
Herstellerteilenummer	4308200
Statistische Warennummer	90318020

