

### 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 101 |
| Kugeldurchmesser               | 2 mm        |
| Schwenkbereich des Messtasters | 220 Grad    |
| Herstellerteilenummer          | 4308220     |
| Statistische Warennummer       | 90318020    |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com