

### 3D-Präzisions-Mess-Gelenkstativ Strato $\mu$ -Line



#### Anwendung

Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten, usw.

#### Ausführung

- Mit Schaltmagnet
- Präzisions-Feineinstellung mit hervorragendem Einstellkomfort und hoher Wiederholgenauigkeit speziell für Messungen im Tausendstel-Millimeterbereich
- Im Handumdrehen exakt positioniert
- Kraftvolle, dauerhafte Klemmung
- Friktionsklemmung basierend auf stufenlosem, rein mechanischem Klemmsystem
- Erweiterung der STRATO-LINE in den Hochpräzisionsbereich
- Kurzer Klemmweg für höchsten Bedienkomfort
- Zentralspanngriff zum Fixieren und Lösen aller 3 Gelenke
- Hohe Stabilität des Gelenkstativs durch exakte Passform im Kugelgelenk
- Vorspannung verhindert unerwünschtes Zusammenfallen in gelöstem Zustand zum Schutz der Messgeräte
- Wartungsfreies und dauerhaftes System
- Aus Stahl, spielfrei, für exakte Positionierung der Messgeräte sowie hohe Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Kombinierte Aufnahme für Messuhren, elektronische Messtaster mit Schaft  $\varnothing$  8 mm und Fühlhebeltaster mit Schwalbenschwanz
- Kugelgelenke mit größter Präzision aus Stahl gefertigt
- Rot eloxierte Armteile aus hochwertigem Leichtmetall
- Mikrofeineinstellung aus Stahl

#### Vorteil

- FISSO Gelenkstative lassen sich leicht und exakt in jede gewünschte Position bringen

#### Lieferung

In Polystyrol- oder Kartonbox, ohne Messuhr / Fühlhebelmessgerät

#### Hinweis

Für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte (Kleintaster) mit  $\varnothing$  8 mm Schaft oder Schwalbenschwanzführung.



### Technische Daten

Produktnummer	1034027 097
Herstellerteilenummer	AP13.10
EAN Code	7640152571886
Statistische Warennummer	90319000



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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