

3D-Präzisions-Mess-Gelenkstativ Strato μ -Line



Anwendung

Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten, usw.

Ausführung

- Mit Schaltmagnet mit Prismasohle, ein- und ausschaltbar über Drehgriff
- 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 101
Herstellerteilenummer	AP33.10
EAN Code	7640152571961
Statistische Warennummer	90319000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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