

3D-Präzisions-Mess-Gelenkstativ Strato-Line

Anwendung

Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten, usw.

Ausführung

- Vorspannung verhindert unerwünschtes Zusammenfallen in gelöstem Zustand zum Schutz der Messgeräte
- Wartungsfreies und dauerhaftes System
- Mit Vakuumsockel, besonders geeignet auf Hartgesteinplatten sowie allen ebenen und porenfreien Oberflächen
- Kurzer Klemmweg für höchsten Bedienkomfort
- Kraftvolle, dauerhafte Klemmung
- Mit stufenlos einstellbarer Vorspannung
- Präzise Mikro-Feineinstellung
- Aus Stahl, spielfrei, für exakte Positionierung der Messgeräte sowie hohe Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Kugelgelenke mit größter Präzision aus Stahl gefertigt
- Rot eloxierte Armteile aus hochwertigem Leichtmetall
- Mikrofeineinstellung aus Stahl
- Im Handumdrehen exakt positioniert
- Friktionsklemmung basierend auf stufenlosem, rein mechanischem Klemmsystem
- Hohe Stabilität des Gelenkstativs durch exakte Passform im Kugelgelenk

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 Ø 8 mm Schaft oder Schwalbenschwanzführung.



Technische Daten

Produktnummer	1034020 115
Herstellerteilenummer	M-28.20
EAN Code	7640152570100
Statistische Warennummer	90319000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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