

FISSO swiss made 4206 3D-Mess-Gelenkstative

- Das grösste Modell, mit stufenlos einstellbarer Vorspannung zum Schutz der Messgeräte.
- Nr. **4206005 - 006**
Kräftiger Schaltmagnet mit Prismasohle 750 N oder 900 N Haftkraft, ein- und ausschalten durch Drehgriff.
- Nr. **420607**
Vakuumsockel, Besonders geeignet auf Hartgesteinplatten sowie allen ebenen und porenfreien Oberflächen. Haftet stark und dauerhaft. Haften und Lösen des Fusses über Kipphebel. Benötigt keine Druckluft oder sonstige Energie.
- Lieferung: Kompletgerät bestehend aus Messgelenkstativ mit Feineinstellung und Gerätefuß ohne Messuhr



Gesamthöhe:	390 mm	390	365 mm
Aktionsradius:	280 mm	280 mm	280 mm
Magnetfuß L x B x H / Ø:	75 x 50 x 55 mm	60 x 50 x 55 mm	Ø 88 / 27 mm
Haftkraft:	900 N	750 N	Vakuum
Artikelnummer	4206006	4206005	4206007
Preis in € / zzgl. MwSt.	364,00	341,00	403,00

- Das grösste Modell, mit stufenlos einstellbarer Vorspannung zum Schutz der Messgeräte.
- Nr. **4206008**
Granitschiebefuss, Gleitet hervorragend auf Hartgesteinplatten, z.B. zur Kontrolle von Parallelität. Hergestellt aus schwarzem Diabas-Granit, Stirnseite geschliffen, Unterseite innerhalb 0,01 mm hohl geschliffen, mit Staubrielen.
- Nr. **4206009**
Kräftiger Schaltmagnet, 1200 N Haftkraft, ein- und ausschalten durch Drehgriff.
- Lieferung: Kompletgerät bestehend aus Messgelenkstativ mit Feineinstellung und Gerätefuß ohne Messuhr



Gesamthöhe:	385 mm	740 mm
Aktionsradius:	280 mm	630 mm
Magnetfuß L x B x H :	150 x 120 x 50 mm	120 x 60 x 55
Haftkraft:	Granitschiebefuß	1500 N
Artikelnummer	4206008	4206009
Preis in € / zzgl. MwSt.	650,00	835,00

FISSO swiss made 4207 Micro-Feineinstellung für 3D-Mess-Gelenkstative

- Micro-Feineinstellung
- Aus Stahl, mit kombinierter Aufnahme für Schaft-Ø 8 mm und Fühlhebeltaster mit Schwalbenschwanzhalterung.



Artikel-Nr.	Ausführung:	Anschlussgewinde	Preis in € / zzgl. MwSt.
4207001	Micro-Feineinstellung	M 6	80,00
4207002	Micro-Feineinstellung	M 8	80,00