



## Hydraulische Magnet-Messtative

**Hydraulisches Messstativ mit Zentralklemmung. Eine Hand kann zum Einrichten der Messuhr frei bleiben.** Alle Gelenke werden durch den zentralen Knopf starr geklemmt. Patentierte Mechanik erzeugt hohen Druck, so dass das Handrad nur mit geringer Kraft zuge dreht werden muss. Ölhydraulik durch Doppeldichtungen gegen Ölverlust gesichert. Klemmkraft lässt sich stufenlos regulieren.

**Gelenkarme** sind an der Messuhraufnahme 360° drehbar und über 180° schwenkbar. **Messuhraufnahme** für Messuhren mit Schaft-Ø 8 mm oder Prisma.

**Hinweis:** Hydraulische Messtative können bei **offener Klemmung** hohe Temperaturschwankungen aushalten. Dabei benötigt das Öl eine gewisse Zeit, um die Temperatur anzugleichen. Im **geklemmten Zustand** sind maximal 15° C Temperaturunterschied ohne Ölverluste realisierbar.



### Hydraulisches Stativ mit Magnetfuß

44 0790-0800 – **Magnetfuß** mit prismatischer Sohle. Kräftiger Permanent-Dauermagnet. Drehschalter zum Ein- und Ausschalten der Magnetkraft. Die Magnetkraft wirkt über die flache Rückseite und die prismatische Unterseite des Fußes.

44 0790 – Zusätzlich mit **drehbar gelagerter Feineinstellung** am Magnetfuß; hohe Stabilität auch bei höheren Messkräften.

44 0795 – Zusätzlich mit feinfühligere, **hydraulischer Feineinstellung** am Magnetfuß für **hochpräzise** Anwendungen.

44 0840 – Nur Gestänge **ohne** Fuß.

#### Lieferumfang:

44 0790 Gr. 300; 44 0800 Gr. 220-300 – Magnetfuß Nr. 440868 Gr. 1.

44 0795 – Magnetfuß Nr. 440865 Gr. 1.

44 0800 Gr. 400; 550 – Magnetfuß Nr. 440868 Gr. 2.

#### Sonderzubehör:

44 0840 Gr. 220-300 – Magnetfuß Nr. 440868 Gr. 1.

Gr. 400; 550 – Magnetfüße Nr. 440868 Gr. 2 und Nr. 440865 Gr. 1.



Ausladung	mm	220	260	300	400	550
44 0790	Hydraulisches Magnet-Messstativ (mit Fuß) mit mechanischer Feineinstellung	-	-	XXX	-	-
44 0795	Hydraulisches Magnet-Messstativ (mit Fuß) mit hydraulischer Feineinstellung	-	-	-	XXX	-
44 0800	Hydraulisches Magnet-Messstativ (mit Fuß)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
44 0840	Hydraulisches Messstativ-Gestänge (ohne Fuß)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Ausladung	mm	220	260	300	400	550
Anschlussgewinde		M8	M8	M8	M10	M10
Haftkraft	N	800	800	800	1000	1000
Magnetfuß Länge (44 0790, 44 0795, 44 0800)	mm	60	60	60	81	81
Magnetfuß Breite (44 0790, 44 0795, 44 0800)	mm			50		
Magnetfuß Höhe (44 0790, 44 0795, 44 0800)	mm			55		



### Hydraulisches Kleinstativ mit Magnetfuß

**Hydraulisches Kleinstativ** mit extra starkem Topfmagnet, ähnlich Nr. 085940 Gr. 35, nicht schaltbar. Magnetkraft wirkt durch doppelte Ummantelung nur nach unten. Mit Schutzplatte. **Besonders für den Einsatz mit Fühlhebelmessgeräten geeignet.** Die Feineinstellung am Fuß ist drehbar auf dem Magnet gelagert.

44 1000	Hydraulisches Kleinstativ mit Magnetfuß	XXX
Ausladung	mm	150
Magnetfuß Höhe	mm	30
Magnetfuß-Ø	mm	35

