

 HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisches Magnet-Messstativ (mit Fuß) mit mechanischer Feineinstellung am Fuß, Ausladung: 300mm



Bestelldaten

Bestellnummer	440790 300
GTIN	4260180710014
Artikelklasse	46Q

Beschreibung

Ausführung:

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 zgedreht 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.

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.

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

Hinweis:

Hydraulische Messstative 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 starke Druckschwankungen realisierbar. Diese können zu Schäden am Stativ oder an den gehaltenen Gegenständen führen.

Technische Beschreibung

Magnetfuß Breite	50 mm
Ausladung	300 mm
Anschlussgewinde	M8 Außengewinde
Magnetfuß Länge	60 mm
Magnetfuß Höhe	55 mm
Haftkraft	800 N
Ausrichtung Anschlussgewinde	mittig
Produktart	Messtativ

Zubehör

Klemmschraube M3 für Messuhrenhalter	440858
Stativfuß Typ 1	440868 1
Messuhrenhalter	440860
Ersatzkolben Typ 4	440830 4
Sterngriff Typ 4	440850 4
Stellschraube M4×0,35 für Messuhrenhalter	440859