

HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisches Magnet-Messstativ (mit Fuß) mit hydraulischer Feineinstellung am Fuß, Ausladung: 400mm



Bestelldaten

Bestellnummer

440795 400

GTIN

4045197635105

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 feinfühligem, **hydraulischer Feineinstellung** am Magnetfuß für **hochpräzise** Anwendungen.

Lieferumfang:

Magnetfuß Nr. 440865 Gr. 1.

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

Haftkraft	1000 N
Anschlussgewinde	M10 Außengewinde
Magnetfuß Länge	81 mm
Magnetfuß Höhe	55 mm
Magnetfuß Breite	50 mm
Ausladung	400 mm
Ausrichtung Anschlussgewinde	seitlich
Produktart	Messtativ

Zubehör

Stellschraube M4×0,35 für Messuhrenhalter	440859
Klemmschraube M3 für Messuhrenhalter	440858
Ersatzkolben Typ 4	440830 4
Dichtungsring-Satz Typ 1	440855 1
Sterngriff Typ 4	440850 4
Messuhrenhalter	440860