

HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisches Messstativ-Gestänge (ohne Fuß) mit mechanischer Feineinstellung am Uhrenhalter, Ausladung: 400mm



Bestelldaten

Bestellnummer	440840 400
GTIN	4260180710083
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.

Nur Gestänge **ohne** Fuß.

Sonderzubehör:

Magnetfüße Nr. 440868 Gr. 2 und 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

Ausladung	400 mm
Anschlussgewinde	M10 Außengewinde
Haftkraft	1000 N
Ausrichtung Anschlussgewinde	seitlich
Produktart	Messtativ

Zubehör

Ersatzkolben Typ 4	440830 4
Klemmschraube M3 für Messuhrenhalter	440858
Messuhrenhalter	440860
Stellschraube M4×0,35 für Messuhrenhalter	440859
Sterngriff Typ 4	440850 4
Stativfuß Typ 2	440868 2
Dichtungsring-Satz Typ 1	440855 1