

 HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisches Messstativ-Gestänge (ohne Fuß) mit mechanischer Feineinstellung am Uhrenhalter, Ausladung: 260mm



Bestelldaten

Bestellnummer	440840 260
GTIN	4260180710069
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.

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	260 mm
Haftkraft	800 N

Anschlussgewinde	M8 Außengewinde
Ausrichtung Anschlussgewinde	mittig
Produktart	Messtativ

Zubehör

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