



## Hydraulisches Messstativ-Gestänge (ohne Fuß) mit mechanischer Feineinstellung am Uhrenhalter, Ausladung: 220mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	440840 220
GTIN	4260180710885
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.

Patentierter Mechanismus erzeugt hohen Druck, so dass das Handrad nur mit geringer Kraft

zugedreht 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	220 mm
Anschlussgewinde	M8 Außengewinde

Haftkraft	800 N
Ausrichtung Anschlussgewinde	mittig
Produktart	Messtativ

---

## Zubehör

Messuhrenhalter	440860
Klemmschraube M3 für Messuhrenhalter	440858
Sterngriff Typ 3	440850 3
Stativfuß Typ 1	440868 1
Stellschraube M4×0,35 für Messuhrenhalter	440859
Ersatzkolben Typ 3	440830 3