

Garant**Hydraulischer Gelenkarm (ohne Magnetfuß), Ausladung: 300mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	440610 300
GTIN	4045197889584
Artikelklasse	41D

Beschreibung**Ausführung:**

Hydraulisches Messstativ mit Zentralklemmung - alle Gelenke werden durch den zentralen Drehknopf starr geklemmt. Ölhydraulik durch Doppeldichtungen gegen Ölverlust gesichert. Klemmkraft lässt sich stufenlos regulieren. **Großes und gummiertes Handrad** (Ø 54 mm) für leichtes Anziehen und Lösen der Klemmung. Gelenkarme sind an der Messuhrenaufnahme 360° drehbar, über 180° schwenkbar und passend für Messuhren mit Schaft-Ø 6 und 8 mm oder Prisma.

Igeltext:**Hydraulische Zentralklemmung**

mit ergonomischen Handrad

Feineinstellung

an der Messuhrenaufnahme

Kugelgelenk**Magnetfuß**

in Kunststoffkapselung

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

Technische Beschreibung

Haftkraft	1000 N
Ausladung	300 mm
Anschlussgewinde	M8
Produktart	Messtativ

Zubehör

Ersatz-Handrad Typ A	440626 A
Ersatzkolben Typ 4	440830 4
Sterngriff Typ 4	440850 4
Klemmschraube M3 für Messuhrenhalter	440858
Stellschraube M4×0,35 für Messuhrenhalter	440859
Messuhrenhalter	440860
Dichtungsring-Satz Typ 1	440855 1