

**Garant****Hydraulisches Messstativ (mit Magnetfuß), Ausladung: 400mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	440600 400
GTIN	4045197889812
Artikelklasse	41D

**Beschreibung****Ausführung:**

Stativ inklusive Magnetfuß mit **ergonomischem Drehschalter**. Hochleistungs Ferrit-Magnet mit geschliffenen Auflageflächen an der Rückseite und geschliffener Prismen-Unterseite zum Aufsetzen auch auf Wellen und zylindrischen Körpern. **Griffsympathische Kunststoffkapselung** des Magnetfußes mit erhöhtem Schlagschutz und thermischer Isolation. **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.

**Lieferumfang:**

Gelenkarm Nr. 440610 400 und Magnetfuß Nr. 440620 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 Druckschwankungen realisierbar. Diese können zu Schäden am Stativ oder an den gehaltenen Gegenständen führen.

## Technische Beschreibung

Haftkraft	1000 N
Anschlussgewinde	M8
Magnetfuß Breite	56 mm
Magnetfuß Länge	75 mm
Magnetfuß Höhe	58 mm
Ausladung	400 mm
Ausrichtung Anschlussgewinde	seitlich
Produktart	Messtativ

## Zubehör

Ersatz-Handrad Typ A	440626 A
Magnetfuß Typ 1	440620 1
Hydraulischer Gelenkarm (ohne Magnetfuß) Ausladung 400 mm	440610 400
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