

**Garant****Mechanisches Messstativ (mit Magnetfuß), Ausladung: 240mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	441600 240
GTIN	4062406735135
Artikelklasse	41D

**Beschreibung****Ausführung:**

**Mechanisches Messstativ mit Zentralklemmung** - alle Gelenke werden durch den zentralen Drehkopf starr geklemmt. Klemmkraft lässt sich stufenlos regulieren. **Großes und gummiertes Handrad** (Ø ca. 45 mm bzw. ca. 55 mm) für leichtes Anziehen und Lösen der Klemmung. Die Messuhrenaufnahme am Gelenkarm ist 360° drehbar, über 180° schwenkbar und passend für Messuhren mit Schaft-Ø 6 und 8 mm oder Prisma. Anschlussgewinde für Magnetfuß M8, Anschlussgewinde Gelenkarm oben M6.

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

**Lieferumfang:**

Messstativ inklusive Magnetfuß Nr. 440620 Gr. 1.

**Sonderzubehör:**

Messstativaufnahme Nr. 442100 und 442104.

**Technische Beschreibung**

Anschlussgewinde	M8
Ausrichtung Anschlussgewinde	seitlich
Haftkraft	1000 N
Länge Gelenkarm L <sub>2</sub>	101 mm
Ausladung	240 mm
Länge Gelenkarm L <sub>1</sub>	110 mm
Produktart	Messtativ

---

## Zubehör

Magnetfuß Typ 1	440620 1
-----------------	----------