



## Magnet-Messstativ mit Feineinstellung am Magnetfuß, Typ: 240



### Bestelldaten

Bestellnummer	441170 240
GTIN	7290005397431
Artikelklasse	46G

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mechanisches Magnet-Messstativ mit mechanischer Zentralklemmung. Alle drei Gelenke werden mit nur einem Drehgriff geklemmt. Stufenlos regulierbare Klemmkraft mit hoher Stabilität. Kugelgelenke ermöglichen eine schnelle und einfache Positionierung. Magnetfuß mit Drehschalter und prismatischer Sohle.

Standard-Messuhrenaufnahme für Einspannschaft  $\varnothing$  8 mm und Halteprisma, Magnetfuß mit Feineinstellung.

#### Igeltext:

**Feineinstellung am Magnetfuß**

### Technische Beschreibung

Magnetfuß Breite	50 mm
Magnetfuß Höhe	55 mm
Magnetfuß Länge	60 mm
Länge Gelenkarm L <sub>1</sub>	110 mm

Länge Gelenkarm L <sub>2</sub>	101 mm
Haftkraft	800 N
Ausladung	282 mm
maximale Belastung	4 kg
Anschlussgewinde unten	M8
Produktart	Messstativ

## Zubehör

Aufnahme für Messstativ Typ K2	442100 K2
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442100 2SM
Stativfuß mit Feineinstellung Typ 0	442125 0
Aufnahme für Messstativ Typ H	442100 H
Stativfuß Typ 1	442120 1
Stativfuß Typ K3	442120 K3
Stativfuß Typ 1	442140 1
Aufnahme für Messstativ Typ QR	442100 QR
Aufnahme für Messstativ Typ K1	442100 K1
3-D-Gelenkarm Typ 240	442110 240
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442104 2SM
Stativfuß Typ 0	442140 0
3-D-Gelenkarm Typ 240	442114 240
Stativfuß Typ 0	442120 0
Aufnahme für Messstativ Typ CA	442100 CA
Stativfuß Typ 1	440868 1
Vario Messuhren-Aufnahme Typ FA1100	440401 FA1100
Stativfuß Typ V	442120 V