

**HOLEX****Magnet Messstativ Feineinstellung am Gestänge, Typ: 240****Bestelldaten**

Bestellnummer	441180 240
GTIN	4045197713193
Artikelklasse	42D

**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  $\varnothing$  6 mm,  $\varnothing$  8 mm und Halteprisma, Feineinstellung an Messuhrenaufnahme.

**Technische Beschreibung**

Haftkraft	800 N
Länge Gelenkarm L <sub>2</sub>	101 mm
maximale Belastung	4 kg
Länge Gelenkarm L <sub>1</sub>	110 mm
Magnetfuß Breite	50 mm
Magnetfuß Höhe	55 mm

Magnetfuß Länge	60 mm
Ausladung	282 mm
Anschlussgewinde unten	M8
Produktart	Messstativ

## Zubehör

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