



Magnet Messstativ Feineinstellung am Gestänge, Typ: 120SF



Bestelldaten

Bestellnummer	441 180 120SF
GTIN	4045197713186
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.

Länge Gelenkarm L_1 : 56 mm

Länge Gelenkarm L_2 : 51 mm

Anschlussgewinde unten: M5

Haftkraft: 320 N

maximale Belastung: 2,7 kg

Magnetfuß Länge: 36 mm

Technische Beschreibung

Länge Gelenkarm L_2	51 mm
Länge Gelenkarm L_1	56 mm

Haftkraft	320 N
Magnetfuß Breite	30 mm
maximale Belastung	2,7 kg
Ausladung	178 mm
Magnetfuß Höhe	36 mm
Magnetfuß Länge	36 mm
Anschlussgewinde unten	M5
Produktart	Messstativ mechanisch

Zubehör

Stativfuß mit Feineinstellung Typ S	442125 S
Aufnahme für Messstativ Typ K1	442100 K1
Aufnahme für Messstativ Typ QR	442100 QR
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442100 2SM
Aufnahme für Messstativ Typ H	442100 H
Stativfuß Typ S	442120 S
Aufnahme für Messstativ Typ K2	442100 K2
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442104 2SM
Aufnahme für Messstativ Typ CA	442100 CA
3-D-Gelenkarm Typ 120	442110 120
3-D-Gelenkarm Typ 120	442114 120
Stativfuß Typ S	442140 S