



Magnet-Messstativ mit Feineinstellung am Magnetfuß, Typ: 120SF



Bestelldaten

Bestellnummer	441170 120SF
GTIN	7290005397349
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	30 mm
Länge Gelenkarm L ₁	56 mm
Magnetfuß Höhe	35 mm
Magnetfuß Länge	40 mm

Ausladung	178 mm
Haftkraft	320 N
Länge Gelenkarm L ₂	51 mm
maximale Belastung	2,7 kg
Anschlussgewinde unten	M5
Produktart	Messstativ

Zubehör

Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442100 2SM
Aufnahme für Messstativ Typ QR	442100 QR
Aufnahme für Messstativ Typ K2	442100 K2
3-D-Gelenkarm Typ 120	442114 120
Vario Messuhren-Aufnahme Typ FA1100	440401 FA1100
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442104 2SM
Stativfuß mit Feineinstellung Typ S	442125 S
Stativfuß Typ S	442140 S
Aufnahme für Messstativ Typ CA	442100 CA
3-D-Gelenkarm Typ 120	442110 120
Stativfuß Typ S	442120 S
Aufnahme für Messstativ Typ H	442100 H
Aufnahme für Messstativ Typ K1	442100 K1