



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



Bestelldaten

Bestellnummer	441150 120SF
GTIN	7290005395116
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.

Universal-Messuhrenaufnahme mit Feineinstellung, für Einspannschäfte \varnothing 8 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 3/8 Zoll und Messgeräte mit Halteprisma.

Igeltext:

Feineinstellung an der Messuhrenaufnahme

Technische Beschreibung

Magnetfuß Höhe	35 mm
Magnetfuß Länge	40 mm
maximale Belastung	2,7 kg
Ausladung	178 mm

Länge Gelenkarm L ₁	56 mm
Magnetfuß Breite	30 mm
Länge Gelenkarm L ₂	51 mm
Haftkraft	320 N
Anschlussgewinde unten	M5
Produktart	Messstativ

Zubehör

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