



Magnet-Messstativ mit Feineinstellung am Gestänge, Typ: 600



Bestelldaten

Bestellnummer	441150 600
GTIN	7290005395130
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 Breite	50 mm
Länge Gelenkarm L_2	223 mm
Magnetfuß Länge	120 mm
Haftkraft	1300 N

Magnetfuß Höhe	55 mm
Länge Gelenkarm L ₁	287 mm
Ausladung	580 mm
maximale Belastung	14 kg
Anschlussgewinde unten	M10×1,25
Produktart	Messstativ

Zubehör

Stativfuß Typ 2	442120 2
Stativfuß Typ 2	442140 2
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442100 2SM
Aufnahme für Messstativ Typ K2	442100 K2
Stativfuß Typ F	442120 F
Aufnahme für Messstativ Typ QR	442100 QR
Stativfuß mit hydraulischer Feineinstellung Typ 2	440865 2
Aufnahme für Messstativ Typ CA	442100 CA
3-D-Gelenkarm Typ 600	442114 600
3-D-Gelenkarm Typ 600	442110 600
Stativfuß Typ 2	440868 2
Aufnahme für Messstativ Typ 2SM	442104 2SM
Aufnahme für Messstativ Typ K1	442100 K1
Aufnahme für Messstativ Typ H	442100 H