



Magnet-Messstativ mit Feineinstellung am Gestänge, Typ: 240



Bestelldaten

Bestellnummer	441150 240
GTIN	7290005395109
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 Länge	60 mm
Ausladung	282 mm
Haftkraft	800 N
Magnetfuß Höhe	55 mm

Länge Gelenkarm L ₂	101 mm
Magnetfuß Breite	50 mm
maximale Belastung	4 kg
Länge Gelenkarm L ₁	110 mm
Anschlussgewinde unten	M8
Produktart	Messtativ

Zubehör

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