



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na stopie magnetycznej, typ: 290



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441 170 290
GTIN	7290005397363
Klasa artykułu	46G

Opis

Wykonanie:

Mechaniczne statywy pomiarowe magnetyczne z centralnym, mechanicznym zaciskiem. Wszystkie trzy przeguby zaciskane są za pomocą jednego pokrętła. Bezstopniowo regulowana siła zacisku o dużej stabilności. Przeguby kulowe umożliwiają szybkie i łatwe pozycjonowanie. Stopa magnetyczna z przełącznikiem obrotowym i pryzmatyczną podstawą. standardowy uchwyt mocujący dla trzpieni czujników zegarowych o \varnothing 8 mm i pryzmy mocującej, podstawa magnetyczna z precyzyjną regulacją.

Objaśnienie:

precyzyjna regulacja na podstawie magnetycznej

długość ramienia przegubowego L_1 : 133 mm

długość ramienia przegubowego L_2 : 113 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

maks. obciążenie: 8 kg

długość stopy magnetycznej: 60 mm

Opis techniczny

siła przyczepności	800 N
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	133 mm
długość ramienia przegubowego L ₂	113 mm
gwint przyłączeniowy	M8
maks. obciążenie	8 kg
wysięg	317 mm
długość stopy magnetycznej	60 mm

Akcesoria

Uchwyty typ CA	442100 CA
Podstawy statywu typ 1	442120 1
Podstawy statywu typ 1	442140 1
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 0	442125 0
Uchwyty typ K2	442100 K2
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442114 290
Podstawy statywu typ 0	442140 0
Uchwyty typ K1	442100 K1
Podstawy statywu typ V	442120 V
Podstawy statywu typ K3	442120 K3
Uchwyty typ H	442100 H
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442110 290
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Podstawy statywów typ 1	440868 1
Podstawy statywu typ 0	442120 0
Uchwyty typ QR	442100 QR

Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ
FA1100

440401 FA1100