



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: 600



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441 150 600
GTIN	7290005395130
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 przyrządem z przystawką. Uniwersalny uchwyt mocujący z precyzyjną regulacją dla trzpieni czujników zegarowych o \varnothing 8 mm, 6 mm, 3/8 cala i przyrządów pomiarowych z pryzmą mocującą.

Objaśnienie:

precyzyjna regulacja na uchwycie czujników

długość ramienia przegubowego L₁: 287 mm

długość ramienia przegubowego L₂: 223 mm

gwint przyłączeniowy: M10×1,25

siła przyczepności: 1300 N

maks. obciążenie: 20 kg

długość stopy magnetycznej: 120 mm

Opis techniczny

szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość ramienia przegubowego L ₂	223 mm
długość stopy magnetycznej	120 mm
siła przyczepności	1300 N
gwint przyłączeniowy	M10×1,25
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	287 mm
wysięg	580 mm
maks. obciążenie	20 kg

Akcesoria

Podstawy statywu typ F	442120 F
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Podstawy statywów typ 2	440868 2
Podstawy statywu typ 2	442120 2
Ramiona przegubowe 3D typ 600	442110 600
Podstawy statywu typ 2	442140 2
Uchwyty typ K2	442100 K2
Uchwyty typ H	442100 H
Ramiona przegubowe 3D typ 600	442114 600
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Uchwyty typ CA	442100 CA
Uchwyty typ K1	442100 K1
Uchwyty typ QR	442100 QR
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 2	440865 2