



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: 120SF



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441 150 120SF
GTIN	7290005395116
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: 56 mm

długość ramienia przegubowego L₂: 51 mm

gwint przyłączeniowy: M5

siła przyczepności: 320 N

maks. obciążenie: 2,7 kg

długość stopy magnetycznej: 40 mm

Opis techniczny

wysokość stopy magnetycznej	35 mm
długość stopy magnetycznej	40 mm
maks. obciążenie	2,7 kg
wysięg	178 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	56 mm
szerokość stopy magnetycznej	30 mm
gwint przyłączeniowy	M5
długość ramienia przegubowego L ₂	51 mm
siła przyczepności	320 N

Akcesoria

Uchwyty typ H	442100 H
Uchwyty typ K2	442100 K2
Uchwyty typ QR	442100 QR
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Podstawy statywu typ S	442120 S
Ramiona przegubowe 3D typ 120	442110 120
Uchwyty typ K1	442100 K1
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ S	442125 S
Podstawy statywu typ S	442140 S
Uchwyty typ CA	442100 CA
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Ramiona przegubowe 3D typ 120	442114 120