



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na stopie magnetycznej, Typ: 120SF



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441170 120SF
GTIN	7290005397349
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

Opis techniczny

szerokość stopy magnetycznej	30 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	56 mm
wysokość stopy magnetycznej	35 mm
długość stopy magnetycznej	40 mm

wysięg	178 mm
siła przyczepności	320 N
długość ramienia przegubowego L ₂	51 mm
maks. obciążenie	2,7 kg
gwint przyłączający, dolny	M5
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy

Akcesoria

Uchwyt do statywów pomiarowych Typ 2SM	442100 2SM
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ QR	442100 QR
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ K2	442100 K2
Ramiona przegubowe 3D Typ 120	442114 120
Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario Typ FA1100	440401 FA1100
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ 2SM	442104 2SM
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją Typ S	442125 S
Podstawy statywu Typ S	442140 S
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ CA	442100 CA
Ramiona przegubowe 3D Typ 120	442110 120
Podstawy statywu Typ S	442120 S
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ H	442100 H
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ K1	442100 K1