



Magnetyczny statyw pomiarowy z podwójną, precyzyjną regulacją, Typ: 290



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441174 290
GTIN	7290005394607
Klasa artykułu	46G

Opis

Wykonanie:

Mechaniczne statywy pomiarowe magnetyczne z centralnym, mechanicznym zaciskiem. Wszystkie trzy przeguby zaciskane są za pomocą jednego pokrętki. Bezstopniowo regulowana siła zacisku o dużej stabilności. Przeguby kulowe umożliwiają szybkie i łatwe pozycjonowanie. Stopa magnetyczna z przełącznikiem obrotowym i pryzmatyczną podstawą.

Uniwersalny uchwyt mocujący do trzpieni czujników zegarowych o $\varnothing 8 \text{ mm}$, $\varnothing 6 \text{ mm}$, $\varnothing 3/8''$ i przyrządów pomiarowych z pryzmą mocującą. **Możliwość podwójnej regulacji dokładnej** na uchwycie mocującym i stopie magnetycznej.

Opis techniczny

długość ramienia przegubowego L_2	113 mm
długość ramienia przegubowego L_1	133 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
wysięg	317 mm

szerokość stopy magnetycznej	50 mm
siła przyczepności	800 N
długość stopy magnetycznej	60 mm
maks. obciążenie	8 kg
gwint przyłączający, dolny	M8
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy

Akcesoria

Podstawy statywu Typ 1	442140 1
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ H	442100 H
Podstawy statywu Typ V	442120 V
Podstawy statywu Typ 1	442120 1
Podstawy statywu Typ K3	442120 K3
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją Typ 0	442125 0
Ramiona przegubowe 3D Typ 290	442110 290
Podstawy statywu Typ 0	442120 0
Podstawy statywu Typ 0	442140 0
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ K1	442100 K1
Podstawy statywów Typ 1	440868 1
Ramiona przegubowe 3D Typ 290	442114 290
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ K2	442100 K2
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ CA	442100 CA
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ QR	442100 QR
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ 2SM	442104 2SM
Uchwyt do statywów pomiarowych Typ 2SM	442100 2SM
Pokrętło zapasowe do ramion przegubowych 3D Typ 290	442112 290