



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na stopie magnetycznej, typ: 240



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 441 170 240 |
| GTIN | 7290005397431 |
| Klasa artykułu | 46G |

Opis

Wykonanie:

Mechaniczne statywy pomiarowe magnetyczne z centralnym, mechanicznym zaciskiem. Wszystkie trzy przeguby zaciskane są za pomocą jednego pokrętkła. 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 L₁: 110 mm

długość ramienia przegubowego L₂: 101 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

maks. obciążenie: 4 kg

długość stopy magnetycznej: 60 mm

Opis techniczny

| | |
|--|--------|
| szerokość stopy magnetycznej | 50 mm |
| wysokość stopy magnetycznej | 55 mm |
| długość stopy magnetycznej | 60 mm |
| długość ramienia przegubowego L ₁ | 110 mm |
| długość ramienia przegubowego L ₂ | 101 mm |
| siła przyczepności | 800 N |
| gwint przyłączeniowy | M8 |
| wysięg | 282 mm |
| maks. obciążenie | 4 kg |

Akcesoria

| | |
|---|------------|
| Uchwyty typ K1 | 442100 K1 |
| Uchwyty typ 2SM | 442100 2SM |
| Ramiona przegubowe 3D typ 240 | 442110 240 |
| Uchwyty typ CA | 442100 CA |
| Podstawy statywu typ K3 | 442120 K3 |
| Uchwyty typ K2 | 442100 K2 |
| Ramiona przegubowe 3D typ 240 | 442114 240 |
| Uchwyt typ 2SM | 442104 2SM |
| Podstawy statywu typ 1 | 442140 1 |
| Podstawy statywu typ 1 | 442120 1 |
| Podstawy statywu typ 0 | 442120 0 |
| Podstawy statywu typ 0 | 442140 0 |
| Podstawy statywów typ 1 | 440868 1 |
| Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 0 | 442125 0 |
| Uchwyty typ QR | 442100 QR |
| Podstawy statywu typ V | 442120 V |
| Uchwyty typ H | 442100 H |

Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ
FA1100

440401 FA1100