



## Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: 240



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	441 150 240
GTIN	7290005395109
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 pomiarowym. 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  $L_1$ : 110 mm

długość ramienia przegubowego  $L_2$ : 101 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

maks. obciążenie: 4 kg

długość stopy magnetycznej: 60 mm

### Opis techniczny

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

## Akcesoria

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

