

HOLEX®**Magnetyczne statywy pomiarowe, typ: 240****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441180 240
GTIN	4045197713193
Klasa artykułu	42D

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. standardowy uchwyt mocujący dla trzpieni czujników zegarowych o $\varnothing 6$ mm, $\varnothing 8$ mm i pryzmy mocującej, podstawa magnetyczna z precyzyjną regulacją.

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

siła przyczepności	800 N
długość ramienia przegubowego L ₂	101 mm

maks. obciążenie	4 kg
długość ramienia przegubowego L ₁	110 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
długość stopy magnetycznej	60 mm
wysięg	282 mm
gwint przyłączeniowy	M8

Akcesoria

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