

HOLEX®**Magnetyczne statywy pomiarowe, typ: 600****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441180 600
GTIN	4045197713315
Klasa artykułu	42D

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 6 mm, \varnothing 8 mm i pryzmy mocującej, podstawa magnetyczna z precyzyjną regulacją.

długość ramienia przegubowego L_1 : 287 mm

długość ramienia przegubowego L_2 : 223 mm

gwint przyłączeniowy: M10×1,25

siła przyczepności: 1300 N

maks. obciążenie: 20 kg

długość stopy magnetycznej: 117 mm

Opis techniczny

długość stopy magnetycznej	117 mm
gwint przyłączeniowy	M10×1,25

wysokość stopy magnetycznej	55 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
siła przyczepności	1300 N
długość ramienia przegubowego L ₂	223 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	287 mm
maks. obciążenie	20 kg
wysięg	580 mm

Akcesoria

Uchwyty typ CA	442100 CA
Ramiona przegubowe 3D typ 600	442110 600
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Ramiona przegubowe 3D typ 600	442114 600
Uchwyty typ QR	442100 QR
Uchwyty typ H	442100 H
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 2	440865 2
Podstawy statywu typ F	442120 F
Uchwyty typ K1	442100 K1
Podstawy statywów typ 2	440868 2
Podstawy statywu typ 2	442120 2
Podstawy statywu typ 2	442140 2
Uchwyty typ K2	442100 K2