

HOLEX®**Magnetyczne statywy pomiarowe, typ: 120SF****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441180 120SF
GTIN	4045197713186
Klasa artykułu	42D

Opis**Wykonanie:**

Mechaniczne statywy pomiarowe magnetyczne z centralnym, mechanicznym zaciskiem. Wszystkie trzy przeguby zaciskane są za pomocą jednego pokręćła. 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 : 56 mm

długość ramienia przegubowego L_2 : 51 mm

gwint przyłączeniowy: M5

siła przyczepności: 320 N

maks. obciążenie: 2,7 kg

długość stopy magnetycznej: 36 mm

Opis techniczny

długość ramienia przegubowego L_2	51 mm
długość ramienia przegubowego L_1	56 mm

siła przyczepności	320 N
szerokość stopy magnetycznej	30 mm
maks. obciążenie	2,7 kg
wysięg	178 mm
wysokość stopy magnetycznej	36 mm
gwint przyłączeniowy	M5
długość stopy magnetycznej	36 mm

Akcesoria

Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ S	442125 S
Uchwyty typ K1	442100 K1
Uchwyty typ QR	442100 QR
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Uchwyty typ H	442100 H
Podstawy statywu typ S	442120 S
Uchwyty typ K2	442100 K2
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Uchwyty typ CA	442100 CA
Ramiona przegubowe 3D typ 120	442110 120
Ramiona przegubowe 3D typ 120	442114 120
Podstawy statywu typ S	442140 S