

**HOLEX®****Magnetyczne statywy pomiarowe, typ: 290****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441180 290
GTIN	4045197713308
Klasa artykułu	42D

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

długość ramienia przegubowego  $L_1$ : 149 mm

długość ramienia przegubowego  $L_2$ : 129 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

maks. obciążenie: 8 kg

długość stopy magnetycznej: 80 mm

**Opis techniczny**

szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość ramienia przegubowego $L_2$	129 mm

wysokość stopy magnetycznej	55 mm
gwint przyłączeniowy	M8
długość stopy magnetycznej	80 mm
wysięg	349 mm
długość ramienia przegubowego L <sub>1</sub>	149 mm
siła przyczepności	800 N
maks. obciążenie	8 kg

## Akcesoria

Uchwyty typ CA	442100 CA
Podstawy statywu typ V	442120 V
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442110 290
Podstawy statywu typ K3	442120 K3
Podstawy statywu typ 1	442120 1
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 0	442125 0
Uchwyty typ 2SM	442100 2SM
Uchwyt typ 2SM	442104 2SM
Podstawy statywu typ 0	442120 0
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442114 290
Podstawy statywu typ 1	442140 1
Podstawy statywów typ 1	440868 1
Uchwyty typ QR	442100 QR
Uchwyty typ K2	442100 K2
Uchwyty typ H	442100 H
Uchwyty typ K1	442100 K1
Podstawy statywu typ 0	442140 0