

HOLEX®**Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją, typ: 2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441210 2
GTIN	4045197441119
Klasa artykułu	42D

Opis**Wykonanie:**

Magnetyczny statyw pomiarowy z precyzyjną regulacją. Stabilny układ dźwigni z ramieniem poprzecznym, ustawiany w dowolnym położeniu. Stopa magnetyczna z pryzmową podstawą i przełącznikiem. Uchwyt mocujący do trzpieni czujników zegarowych o \varnothing 6 mm i \varnothing 8 mm.

\varnothing ramienia poprzecznego D_1 : 14 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$: 200 mm

\varnothing kolumny D_2 : 20 mm

wysokość kolumny L_2 : 350 mm

gwint przyłączeniowy: M10×1,25

siła przyczepności: 1300 N

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M10×1,25
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
\varnothing ramienia poprzecznego D_1	14 mm
wysokość kolumny L_2	350 mm

Ø kolumny D ₂	20 mm
długość stopy magnetycznej	117 mm
długość ramienia poprzecznego L ₁	200 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
siła przyczepności	1300 N

Akcesoria

Podstawy statywu typ 2	442140 2
------------------------	----------