

HOLEX®**Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją, typ: 0****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441210 0
GTIN	4045197367396
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 : 10 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$: 150 mm

\varnothing kolumny D_2 : 12 mm

wysokość kolumny L_2 : 175 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

Opis techniczny

wysokość kolumny L_2	175 mm
długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$	150 mm
\varnothing ramienia poprzecznego D_1	10 mm
\varnothing kolumny D_2	12 mm

szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość stopy magnetycznej	60 mm
siła przyczepności	800 N
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
gwint przyłączeniowy	M8

Akcesoria

Podstawy statywu typ 0	442140 0
------------------------	----------