



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: N1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441190 N1
GTIN	7290005394287
Klasa artykułu	46G

Opis

Wykonanie:

3-punktowy mechanizm zaciskowy zespołu dźwigni pomiarowych, z bardzo krótkimi odcinkami mocowania, zwiększa komfort obsługi. Bardzo niewielka siła zapewnia stały i stabilny zacisk. Solidny układ dźwigni zapewnia wysoką sztywność układu. **Uchwyty Vario** do przyrządów pomiarowych z trzpieniami o \varnothing 6 mm, 8 mm, 3/8", czujników dźwigniowo-zębatych z prowadnicami typu jaskółczy ogon i czujników zegarowych z uchem na tylnej ścianie.

z precyzyjną regulacją na uchwycie czujników.

Wyp. dodatkowe:

Uchwyt czujników zegarowych nr 440401.

\varnothing ramienia poprzecznego D_1 : 12 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$: 185 mm

\varnothing kolumny D_2 : 14 mm

wysokość kolumny L_2 : 203 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 800 N

Opis techniczny

Ø kolumny D ₂	14 mm
Ø ramienia poprzecznego D ₁	12 mm
wysokość kolumny L ₂	203 mm
długość ramienia poprzecznego L ₁	185 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
gwint przyłączeniowy	M8
długość stopy magnetycznej	60 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
siła przyczepności	800 N

Akcesoria

Podstawy statywu typ 0	442120 0
Podstawy statywu typ 1	442140 1
Zaciski układu dźwigni uniwersalnych statywów pomiarowych do Ø układu dźwigni statywu pomiarowego 12/14 mm	440351 12/14
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 0	442125 0
Podstawy statywu typ 1	442120 1
Podstawy statywu typ 0	442140 0
Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ FA1500	440401 FA1500