



Statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na stopie magnetycznej, typ: N0



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441195 N0
GTIN	7290005397318
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 stopie magnetycznej.** Zaleta przy regulowaniu czujników dźwigienkowo-zębatych, gdyż siła rąk nie przenosi się bezpośrednio na układ dźwigni.

Wyp. dodatkowe:

Uchwyt czujników zegarowych nr 440401.

\varnothing ramienia poprzecznego D_1 : 8 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$: 110 mm

\varnothing kolumny D_2 : 10 mm

wysokość kolumny L_2 : 120 mm

gwint przyłączeniowy: M5

siła przyczepności: 320 N

Opis techniczny

Ø kolumny D ₂	10 mm
wysokość kolumny L ₂	120 mm
długość stopy magnetycznej	40 mm
wysokość stopy magnetycznej	35 mm
siła przyczepności	320 N
szerokość stopy magnetycznej	30 mm
długość ramienia poprzecznego L₁	110 mm
Ø ramienia poprzecznego D ₁	8 mm
gwint przyłączeniowy	M5

Akcesoria

Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ S	442125 S
Podstawy statywu typ S	442120 S
Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ FA1210	440401 FA1210
Podstawy statywu typ S	442140 S
Zaciski układu dźwigni uniwersalnych statywów pomiarowych do Ø układu dźwigni statywu pomiarowego 10/8 mm	440351 10/8