



## Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: N3



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	441190 N3
GTIN	7290005395062
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  $D_1$ : 16 mm

długość ramienia poprzecznego  $L_{<SUB>1</SUB>}$ : 225 mm

$\varnothing$  kolumny  $D_2$ : 18 mm

wysokość kolumny  $L_2$ : 350 mm

gwint przyłączeniowy: M10×1,25

siła przyczepności: 1300 N

### Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M10×1,25
długość stopy magnetycznej	120 mm
siła przyczepności	1300 N
Ø ramienia poprzecznego D <sub>1</sub>	16 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość ramienia poprzecznego L <sub>1</sub>	225 mm
Ø kolumny D <sub>2</sub>	18 mm
wysokość kolumny L <sub>2</sub>	350 mm

## Akcesoria

Podstawy statywu typ 2	442140 2
Podstawy statywu typ 2	442120 2
Podstawy statywu typ F	442120 F
Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ FA1500	440401 FA1500
Zaciski układu dźwigni uniwersalnych statywów pomiarowych do Ø układu dźwigni statywu pomiarowego 16/18 mm	440351 16/18