



## Mechaniczne statywy pomiarowe, magnetyczne, wysięg: 350 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	441100 350
GTIN	4260180710137
Klasa artykułu	46Q

### Opis

#### Wykonanie:

Centralny, mechaniczny zacisk wszystkich przegubów. Płynna regulacja siły zacisku. Podstawa magnetyczna ze stopą pryzmową i włącznikiem. Możliwość ustawienia w każdej pozycji w promieniu działania. Precyzyjna regulacja o dużej stabilności. Gniazdo do mocowania czujników zegarowych z trzpieniem mocującym o  $\varnothing$  8 mm lub z pryzmą mocującą.

#### w dostawie::

podstawa magnetyczna nr 440868, wielk. 1.  
gwint przyłączeniowy: M8  
usytuowanie gwintu przyłączeniowego: w środku  
siła przyczepności: 800 N  
długość stopy magnetycznej: 64 mm  
szerokość stopy magnetycznej: 50 mm  
wysokość stopy magnetycznej: 55 mm

### Opis techniczny

szerokość stopy magnetycznej	50 mm
siła przyczepności	800 N

wysięg	350 mm
długość stopy magnetycznej	64 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
gwint przyłączeniowy	M8
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	w środku

---

## Akcesoria

Podstawy statywów typ 1	440868 1
-------------------------	----------