



Mechaniczne statywy pomiarowe, magnetyczne, wysięg: 220 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441100 220
GTIN	4260180710878
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

siła przyczepności	800 N
wysokość stopy magnetycznej	55 mm

wysięg	220 mm
długość stopy magnetycznej	64 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
gwint przyłączeniowy	M8
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	w środku

Akcesoria

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