

 HÖRGER & GÄSSLER

Mechaniczne statywy pomiarowe, magnetyczne, wysięg: 420mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441100 420
GTIN	4260180711073
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. 2.

Opis techniczny

siła przyczepności	1000 N
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
wysięg	420 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
gwint przyłączeniowy	M10
długość stopy magnetycznej	81 mm

usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy

Akcesoria

Podstawa statywu z hydrauliczną regulacją precyzyjną Typ 2	440865 2
Podstawy statywów Typ 2	440868 2