



Hydrauliczne statywy magnetyczne (ze stopą) z mechaniczną regulacją precyzyjną na uchwycie czujnika, wysięg: 400 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	440800 400
GTIN	4260180710045
Klasa artykułu	46Q

Opis

Wykonanie:

Statyw pomiarowy hydrauliczny z centralnym zaciskiem. Jedna ręka pozostaje wolna do obsługi czujnika zegarowego. Wszystkie przeguby zaciskane są za pomocą centralnego pokrętkła. Opatentowany układ mechaniczny wytwarza duży nacisk, dzięki czemu pokrętkło można dokręcić przy użyciu niewielkiej siły. Układ hydrauliczny zabezpieczony przed wyciekami oleju za pomocą podwójnej uszczelki. Bezstopniowo regulowana siła zacisku. **Ramiona przegubowa** do mocowania czujnika zegarowego można obracać o 360°; i wychylać o 180°. **Gniazdo do mocowania** czujników zegarowych z trzpieniem mocującym o \varnothing 8 mm lub z pryzmą mocującą.

podstawa magnetyczna ze stopą pryzmową mocny magnes trwały, przełącznik do włączania i wyłączania magnesu, którego siła przyciągania oddziałuje przez płaską, tylną ściankę i pryzmatyczną podstawę stopy magnesu.

w dostawie::

podstawa magnetyczna nr 440868, wielk. 2.

wskazówka:

Hydrauliczne pomiarowe statywy magnetyczne mogą przy **otwartym zacisku** wytrzymać duże wahania temperatury. Olej potrzebuje pewnego czasu do wyrównania temperatury.

W **stanie zaciśniętym** możliwe są różnice temperatury maks. 15°C bez utraty oleju.

wysięg: 400 mm

gwint przyłączeniowy: M10
usytuowanie gwintu przyłączeniowego: boczna
siła przyczepności: 1000 N
długość stopy magnetycznej: 81 mm
szerokość stopy magnetycznej: 50 mm

Opis techniczny

wysięg	400 mm
siła przyczepności	1000 N
gwint przyłączeniowy	M10
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
długość stopy magnetycznej	81 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna

Akcesoria

Zestaw pierścieni uszczelniających Typ 1	440855 1
Wkręt zaciskowy M3 do uchwytów czujników zegarowych	440858
Uchwyt czujnika zegarowego	440860
Śruba regulacyjna M4×0,35 do uchwytów czujników zegarowych	440859
Pokrętła gwiazdziste typ 4	440850 4
Tłok zapasowy typ 4	440830 4