



Hydrauliczne ramiona statywu (bez stopy) z mechaniczną regulacją precyzyjną na uchwycie czujnika, wysięg: 400 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	440840 400
GTIN	4260180710083
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 przegubowe** na mocowaniu 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. tylko układ dźwigniowy, **bez stopy**.

Wyp. dodatkowe:

podstawy magnetyczne nr 440868, wielk. 2 i nr 440865, wielk. 1.

wskazówka:

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

Wstanie 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

Opis techniczny

wysięg	400 mm
gwint przyłączeniowy	M10
siła przyczepności	1000 N
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna

Akcesoria

Tłok zapasowy typ 4	440830 4
Uchwyt czujnika zegarowego	440860
Wkręt zaciskowy M3 do uchwytów czujników zegarowych	440858
Śruba regulacyjna M4×0,35 do uchwytów czujników zegarowych	440859
Pokrętła gwiazdzone typ 4	440850 4
Zestaw pierścieni uszczelniających Typ 1	440855 1
Podstawy statywów typ 2	440868 2
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 1	440865 1