



Hydrauliczne ramiona statywu (bez stopy) z mechaniczną regulacją precyzyjną na uchwycie czujnika, wysięg: 300 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	440840 300
GTIN	4260180710076
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:

podstawa magnetyczna nr 440868, 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: 300 mm

gwint przyłączeniowy: M8

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: w środku

siła przyczepności: 800 N

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M8
siła przyczepności	800 N
wysięg	300 mm
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	w środku

Akcesoria

Uchwyt czujnika zegarowego	440860
Zestaw pierścieni uszczelniających Typ 1	440855 1
Tłok zapasowy typ 4	440830 4
Wkręt zaciskowy M3 do uchwytów czujników zegarowych	440858
Śruba regulacyjna M4×0,35 do uchwytów czujników zegarowych	440859
Podstawy statywów typ 1	440868 1
Pokręta gwiazdziste typ 4	440850 4