



Hydrauliczne ramiona statywu (bez stopy) z mechaniczną regulacją precyzyjną na uchwycie czujnika, wysięg: 550 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	440840 550
GTIN	2050001652850
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: 550 mm

gwint przyłączeniowy: M10

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: boczna

siła przyczepności: 1000 N

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M10
wysięg	550 mm
siła przyczepności	1000 N
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna

Akcesoria

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