



## Hydrauliczne ramiona statywu (bez stopy) z mechaniczną regulacją precyzyjną na uchwycie czujnika, wysięg: 260 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	440840 260
GTIN	4260180710069
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: 260 mm

gwint przyłączeniowy: M8

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: w środku

siła przyczepności: 800 N

## Opis techniczny

wysięg	260 mm
siła przyczepności	800 N
gwint przyłączeniowy	M8
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	w środku

## Akcesoria

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