

**Ramię przegubowe hydrauliczne (bez stopki magnetycznej), wysięg: 300 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	440610 300
GTIN	4045197889584
Klasa artykułu	41D

Opis**Wykonanie:**

Statyw pomiarowy hydrauliczny z centralnym zaciskiem. Wszystkie przeguby zaciskane są za pomocą centralnego pokrętkła. Układ hydrauliczny zabezpieczony przed wyciekami oleju za pomocą podwójnej uszczelki. Bezstopniowo regulowana siła zacisku. **Duże i gumowane koło ręczne** (Ø 54 mm) do lekkiego naciągania i luzowania zacisku. Ramiona przegubowe obracają się przy zegarze pomiarowym o 360°, przechylają o 180° i pasują do zegarów pomiarowych o średnicy uchwytu 6 lub 8 mm lub pryzm.

Objaśnienie:**Centralny zacisk hydrauliczny**

z ergonomicznym kółkiem ręcznym

Precyzyjna regulacja

na uchwycie czujników

Przegub kulowy**Podstawa magnetyczna**

w obudowie z tworzywa sztucznego

wskazówka:

Hydrauliczne statywy pomiarowe przy otwartych zaciskach mogą wytrzymać duże wahania temperatury. Olej potrzebuje pewnego czasu do wyrównania temperatury. W stanie zaciśniętym możliwe do zrealizowania są maksymalnie 15° C różnice temperatur bez strat oleju.

wysięg: 300 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 1000 N

Opis techniczny

siła przyczepności	1000 N
wysięg	300 mm
gwint przyłączeniowy	M8

Akcesoria

Podstawa magnetyczna Typ 1	440620 1
Kółko ręczne zamienne Typ A	440626 A