

**Statyw pomiarowy magnetyczny (ze stopką magnetyczną), wysięg: 300 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	440600 300
GTIN	4045197889805
Klasa artykułu	41D

Opis**Wykonanie:**

Statyw ze stopką magnetyczną i **ergonomicznym przełącznikiem obrotowym**. Magnesy ferrytyczne o dużej sile przyciągania, ze szlifowanymi powierzchniami podstawy na spodzie i szlifowaną powierzchnią dolną pryzmy, do nasadzania również na wałki i przedmioty walcowe. **Przyjemna w dotyku obudowa stopy magnetycznej z tworzywa sztucznego** o zwiększonej odporności na uderzenia i z izolacją cieplną.

Statyw pomiarowy hydrauliczny z centralnym zaciskiem. Wszystkie przeguby zaciskane są za pomocą centralnego pokręćła. 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.

w dostawie::

przegub nr 440610 300 i podstawa magnetyczna nr 440620 1.

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

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: boczna

siła przyczepności: 1000 N

długość stopy magnetycznej: 75 mm

szerokość stopy magnetycznej: 56 mm

Opis techniczny

usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna
siła przyczepności	1000 N
gwint przyłączeniowy	M8
wysokość stopy magnetycznej	58 mm
szerokość stopy magnetycznej	56 mm
wysięg	300 mm
długość stopy magnetycznej	75 mm

Akcesoria

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