

Garant**Statyw pomiarowy mechaniczny (ze stopką magnetyczną), Wysięg: 240mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441600 240
GTIN	4062406735135
Klasa artykułu	41D

Opis**Wykonanie:**

Statyw pomiarowy mechaniczny z centralnym zaciskiem – wszystkie przeguby sztywno zaciskane centralnym pokrętkiem. Bezstopniowo regulowana siła zacisku. **Duże i gumowane koło ręczne** (Ø ok. 45 mm lub 55 mm) do lekkiego naciągania i luzowania zacisku. Uchwyt mocujący trzpieni czujników zegarowych na ramieniu przegubowym obraca się o 360°, przechyla o 180° i pasuje do zegarów pomiarowych o Ø uchwytu 6 lub 8 mm lub pryzm. Gwint przyłączeniowy stopy magnetycznej M8, gwint przyłączeniowy górnego ramienia przegubowego M6.

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 z tworzywa sztucznego łapy magnetycznej, o zwiększonej udarowości i z izolacją cieplną.

w dostawie::

Statyw pomiarowy ze stopką magnetyczną nr 440620 wielk. 1.

długość ramienia przegubowego L₁: 110 mm

długość ramienia przegubowego L₂: 101 mm

gwint przyłączeniowy: M8

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: boczna

siła przyczepności: 1000 N

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M8
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna
siła przyczepności	1000 N
długość ramienia przegubowego L ₂	101 mm
wysięg	240 mm
długość ramienia przegubowego L ₁	110 mm
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy

Akcesoria

Podstawa magnetyczna Typ 1	440620 1
----------------------------	----------