

Garant**Ramię przegubowe mechaniczne (bez stopy magnetycznej), Wysięg: 240mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441610 240
GTIN	4062406729745
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.

długość ramienia przegubowego L₁: 110 mm

długość ramienia przegubowego L₂: 101 mm

gwint przyłączeniowy: M8

usytuowanie gwintu przyłączeniowego: boczna

Opis techniczny

długość ramienia przegubowego L ₁	110 mm
gwint przyłączeniowy	M8
wysięg	240 mm

długość ramienia przegubowego L ₂	101 mm
usytuowanie gwintu przyłączeniowego	boczna
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy