



# Laser krzyżowy Advlevel 360 + statyw TT 150 Bosch

Indeks: 146177 Producent: BOSCH Kod producenta: 0603663B04

Cena: **1,134.06 zł**

## Opis

### Laser krzyżowy Advlevel 360 + statyw TT 150 Bosch

Samopoziomujący krzyż laserowy  
Pozioma linia laserowa 360 2 pionowe linie laserowe o kącie otwarcia 120  
Przełącznik przesuwany blisko klawiatury  
Włącz lub wyłącz narzędzie  
Dodatkowa linia pionowa  
Druga linia pionowa pod kątem 90 dla ustawiania bocznej wiązki, biegnącej pod kątem prostym, a także przenoszenia uzupełnienia pionu w dół, tworząc krzyż odniesienia na suficie  
Gwint statywu  
Gwint statywu 1/4" dla łatwej regulacji wysokości i kompatybilności z akcesoriami  
poziomującymi

- **Akcesoria w komplecie** statyw TT 150
- **Szerokość (w mm)** 25.0
- **Wysokość (w mm)** 15.0
- **Głębokość (w mm)** 59.5
- **Materiał główny** Plastik
- **Samopoziomująca** Tak
- **Czas pracy (w h)** 4
- **Zasięg (w m)** 24
- **Dokładność (w mm na 10 m)** 4
- **Uchwyt magnetyczny** Nie
- **Precyzja (w mm / m)** 0.4
- **Możliwość dopasowania linii ciągłej pod kątem 360 °** Tak
- **Linia pionowa** Tak
- **Linia pozioma** Tak
- **Linia skrzyżowana** Tak
- **Pion** Nie
- **Kolor** Zielony
- **Kątownik** Tak
- **Bateria w komplecie** Tak
- **Długość fali (nm)** 635.0
- **Typ pilota** Nie wymaga zdalnego sterowania
- **Klasa lasera** 2
- **Zasilanie (w V)** AA
- **Maksymalny zasięg (w m)** 24.0
- **Laser** Tak
- **Mocowanie do poziomnic laserowych** Gwint
- **Opcje/akcesoria** statyw TT 150
- **Wiązka z automatyczną stabilizacją** Tak
- **Dioda laserowa (Nm)** 540.0
- **Gwint (w calach)** 1/4"

- Może być używany na statywie Tak
- Kolor wiązki Zielony
- Długość fali (w mm) 635
- Blokada Tak
- Kąt samoczynnego poziomowania (w °) 4.0
- Zakres pomiarowy bez odbiornika (m) 24.0
- Ilość wiązek 3
- Gwarancja (w latach) 2
- Marka handlowa BOSCH

## Parametry

Marka	Bosch
Kod produktu	0603663B04
EAN	3165140974851
Stan	Nowy
Zasilanie	inne
Maksymalny zasięg pracy	24
Kolor lasera	inny
Stopień ochrony	inny stopień

## Zdjęcia



