

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/laser-krzyzowy-cross-360-czerwony-stht77504-1-stanley-p-211291.html>



LASER KRZYŻOWY CROSS 360 CZERWONY STHT77504-1 STANLEY

Cena	572,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREGAI
Kod producenta	STHT77504-1
Kod EAN	3253561775048
PKWiU	28.29.39.0

Opis produktu

- **Kąt wentylatora (poziomy):** 360°
- **Dokładność poziomowania (\pm):** 0,4 mm/m
- **Kierunek wiązki:** Poziomy/Pionowy
- **Maksymalny zasięg:** 20 m
- **Kolor wiązki laserowej:** Czerwony
- **Długość fali:** 635 nm
- **Klasa lasera:** 2
- **Zakres samopoziomowania (\pm):** 4°
- **Samopoziomowanie:** Tak
- **Liczba linii lasera:** 2
- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
- **Model:** Niwelator liniowy
- **Gwint statywu:** 1/4"
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Stopień ochrony IP:** IP50
- **Waga produktu:** 710 g
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Dołączony akumulator:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Czas operacyjny:** 10 h
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Źródło zasilania:** Bateria

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kąt wentylatora (poziomy):** 360°
- **Dokładność poziomowania (\pm):** 0,4 mm/m
- **Kierunek wiązki:** Poziomy/Pionowy
- **Maksymalny zasięg:** 20 m
- **Kolor wiązki laserowej:** Czerwony
- **Długość fali:** 635 nm
- **Klasa lasera:** 2
- **Zakres samopoziomowania (\pm):** 4°
- **Samopoziomowanie:** Tak
- **Liczba linii lasera:** 2

Konstrukcja:

- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
- **Model:** Niwelator liniowy
- **Gwint statywu:** 1/4"
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Stopień ochrony IP:** IP50

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 710 g
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm

Zawartość opakowania:

- **Dołączony akumulator:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.

Bateria:

- **Czas operacyjny:** 10 h
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Źródło zasilania:** Bateria