

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teleskop-celestron-nexstar-127-slt-p-195220.html>



Teleskop Celestron NexStar 127 SLT

Cena	2 915,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRE079
Kod producenta	22097-CGL
Kod EAN	0050234220972
PKWiU	26.70.22.0

Opis produktu

- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 2,5 cm
- **Powiekszenie:** 60x
- **Światłosiła:** 12
- **Pokrycie soczewek:** Pokryty w całości
- **Kompatybilne okulary:** 25 mm
- **Maksymalna moc widzenia:** 329x
- **Długość stałej ogniskowej:** 1500 mm
- **Stała przystona:** 127 cm
- **Model:** Catadioptric
- **Kolor produktu:** Szary
- **Tworzywo statywu:** Stal
- **Waga statywu:** 2,3 kg
- **Długość rury optycznej:** 38,1 cm
- **Średnica tuby optycznej:** 14,6 cm
- **Waga produktu:** 3,95 kg
- **Ostrzeżenia:** Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia., Trzymaj małe części i elementy teleskopu z dala od małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia., Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 2,5 cm
- **Powiekszenie:** 60x
- **Światłosiła:** 12
- **Pokrycie soczewek:** Pokryty w całości
- **Kompatybilne okulary:** 25 mm
- **Maksymalna moc widzenia:** 329x
- **Długość stałej ogniskowej:** 1500 mm
- **Stała przystona:** 127 cm
- **Model:** Catadioptric

Cechy:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Tworzywo statywu:** Stal

Waga i rozmiary:

- **Waga statywu:** 2,3 kg

-
- **Długość rury optycznej:** 38,1 cm
 - **Średnica tuby optycznej:** 14,6 cm
 - **Waga produktu:** 3,95 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia., Trzymaj małe części i elementy teleskopu z dala od małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia., Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.