

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teleskop-celestron-astrofi-5-sct-p-195214.html>



Teleskop Celestron AstroFi 5" SCT

Cena	3 566,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRE078
Kod producenta	22204-CGL
Kod EAN	0050234222044
PKWiU	26.70.22.0

Opis produktu

- **Wielkość gwiazdowa:** 13
- **Kompatybilne okulary:** 25 mm, 10
- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Światłosiła:** 10
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 2,5 cm
- **Długość stałej ogniskowej:** 1250 mm
- **Powiększenie:** 295x
- **Model:** Catadioptric
- **Stała przysłona:** 12,5 cm
- **Schówek na akcesoria:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rury:** Aluminium
- **Waga statywu:** 2,3 kg
- **Średnica tuby optycznej:** 18 cm
- **Długość rury optycznej:** 35,6 cm
- **Okular 25 mm:** Tak
- **Liczba okularów:** 2
- **Okular 10mm:** Tak
- **Załączony statyw:** Tak
- **Mocowanie statywu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** 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., Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wielkość gwiazdowa:** 13
- **Kompatybilne okulary:** 25 mm, 10
- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Światłosiła:** 10
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 2,5 cm
- **Długość stałej ogniskowej:** 1250 mm
- **Powiększenie:** 295x
- **Model:** Catadioptric
- **Stała przysłona:** 12,5 cm

Cechy:

- **Schówek na akcesoria:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rury:** Aluminium

Waga i rozmiary:

- **Waga statywu:** 2,3 kg
- **Średnica tuby optycznej:** 18 cm
- **Długość rury optycznej:** 35,6 cm

Zawartość opakowania:

- **Okular 25 mm:** Tak
- **Liczba okularów:** 2
- **Okular 10mm:** Tak
- **Załączony statyw:** Tak
- **Mocowanie statywu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.