



## Teleskop 30 A060 Vixen sanie, pomarańczowy/czarny

Indeks: **551698** Producent: **Geoptik** Kod producenta: **30A060**

Cena: **299.62 zł**

### Opis

## Teleskop 30 A060 Vixen sanie, pomarańczowy/czarny

Producent: Geoptik

Slitta Geoptik 30A060 Vixen to idealne rozwiązanie dla miłośników astronomii. Urządzenie zostało wyposażone w uchwyty i centralną pętlę na dole, dzięki czemu można je łatwo przymocować do obudowy podtynkowej z głowicą śruby.

Anodizzazion został pomyślnie przetestowany w kamerze soli, co gwarantuje jego trwałość i odporność na zniszczenia.

Dzięki długości wynoszącej 25 cm, urządzenie jest niewielkie i można je łatwo przenosić. Jest to slitta Clamps Losmandy Vixen GP [] dovetail camera, co oznacza, że pasuje do wielu różnych aparatów i lornetek.

Teleskop 30 A060 Vixen sanie to produkt marki Geoptik, który cechuje się wysoką jakością wykonania. Urządzenie jest pomarańczowo-czarne, co nadaje mu nowoczesnego wyglądu. Dodatkowo, dzięki wadze wynoszącej zaledwie 0.35 kilogramów, można go łatwo przenosić wraz z pozostałym sprzętem.

- Z uchwytami i centralną pętlą na dole do obudowy podtynkowej z głowicą śruby
- Anodizzazion pomyślnie przetestowany w kamerze soli
- Długość: 25 cm
  
- **rodzaj urządzenia:** Slitta
- **waga przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Z uchwytami i centralną pętlą na dole do obudowy podtynkowej z głowicą śruby, Anodizzazion pomyślnie przetestowany w kamerze soli, Długość: 25 cm
- **marka:** Geoptik
- **ogólne słowo kluczowe:** slitta Clamps Losmandy Vixen GP [] dovetail camera
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 30A060
- **kolor:** Pomarańczowy/czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** Geoptik
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8058450360610, 08058450360610
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788485031, 20788736031
- **numer modelu:** 30A060
- **nazwa przedmiotu:** Teleskop 30 A060 Vixen sanie, pomarańczowy/czarny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T02:16:04.428Z

## Parametry

**Stan**

Nowy