



Opticron 30785 Explorer WA ED-R 8x42 Monokular, 47 x 138 x 54 mm

Indeks: **314671** Producent: **Opticron** Kod producenta: **30785**

Cena: 1,201.94 zł

Opis

Opticron 30785 Explorer WA ED-R 8x42 Monokular, 47 x 138 x 54 mm

Producent: Opticron

Producent: Opticron

- Wysokiej jakości konstrukcja pryzmatu dachowego ze szkłem ED

- Pryzmat skorygowany fazą PC z wielowarstwową powłoką o wysokiej przepuszczalności światła typu R

- Wysokiej jakości konstrukcja pryzmatu dachowego ze szkłem ED
- Pryzmat skorygowany fazą PC z wielowarstwową powłoką o wysokiej przepuszczalności światła typu R
- Wodoodporna konstrukcja azotowa wykończona czarnym połyskiem
- Okular szerokokątny z długą odciążeniem oczu dla osób noszących okulary
- Wielostopniowa chowana muszla oczna
- Płynne działanie ogniskowanie szerokiego koła
- Zamknij ostrość do 1,9 m
- Zastępuje monokular BGA 8x42

- **zawarte komponenty:** Monokular, etui, pasek na szyję, osłona obiektywu
- **waga przedmiotu:** 11.6 ounces
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości konstrukcja pryzmatu dachowego ze szkłem ED, Pryzmat skorygowany fazą PC z wielowarstwową powłoką o wysokiej przepuszczalności światła typu R, Wodoodporna konstrukcja azotowa wykończona czarnym połyskiem, Okular szerokokątny z długą odciążeniem oczu dla osób noszących okulary, Wielostopniowa chowana muszla oczna, Płynne działanie ogniskowanie szerokiego koła, Zamknij ostrość do 1,9 m, Zastępuje monokular BGA 8x42
- **marka:** Opticron
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis soczewki ocznej:** Barlow
- **numer części:** 30785
- **styl:** 8x42 ED
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.49 kilograms
- **producent:** Opticron
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 5036422307859

- **zalecane węzły przeglądarki:** 20788454031
- **numer modelu:** 30785
- **nazwa przedmiotu:** Opticron 30785 Explorer WA ED-R 8x42 Monokular, 47 x 138 x 54 mm
- **data premiery:** 2022-02-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-02-27T19:10:22.333Z
- **współczynnik powiększenia:** 8 multiplier x

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia



