

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/lornetka-vortex-viper-hd-12x50-p-1810.html>



Lornetka Vortex Viper HD 12x50

Cena	2 709,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	186-106
Kod producenta	V203
Kod EAN	875874009097

Opis produktu

Lornetka Vortex Viper HD 12x50

Zakup najwyższej klasy lornetki warto rozpocząć od zapoznania się z flagowym modelem Vortex Viper HD 12x50. Produkt ten dzięki zastosowaniu nowoczesnych podzespołów i wytrzymałej obudowy jest dedykowany najbardziej wymagającym użytkownikom oraz osobom, które oczekują bezkompromisowej trwałości i wytrzymałości sprzętu. Urządzenie charakteryzuje się wykorzystaniem między innymi powłoki XR na szklach High Definition (HD), co gwarantuje najniższy poziom dyspersji i brak charakterystycznych refleksów, a także książkowym odwzorowaniem barw czy szczegółowością obrazu. Właśnie z tego powodu **lornetka Vortex Viper HD 12x50** to idealny wybór.

Cechy techniczne lornetki Vortex Viper HD 12x50

Oferowana **lornetka Vortex Viper HD 12x50** nie bez powodu cieszy się ogromną popularnością wśród osób oczekujących najwyższej jakości wykonania. Powłoki dielektryczne pryzmatu zwiększają rozdzielczość obrazu i sprawiają, że staje się znacznie bardziej szczegółowy oraz pełen najmniejszych detali, a wypełnienie argonem zapobiega wewnętrznemu parowaniu. Nie bez znaczenia jest także wierne odwzorowanie kolorów. Oferowany model można używać wraz ze statywem, jest przeznaczony do sportów i aktywności outdoorowych, np. do zastosowań taktycznych, myśliwskich czy ogólnoużytkowych.

Każdy detal ma znaczenie

W prezentowanej **lornetce Vortex Viper HD 12x50** liczy się dosłownie każdy szczegół. Obudowa ArmorTek zapewnia najwyższy stopień szczelności i pełną wodoodporność oraz pyłoodporność, co ma szczególnie duże znaczenie podczas użytkowania jej w niekorzystnych warunkach pogodowych. Obudowa została także pokryta warstwą antypoślizgowej gumy, która ułatwia użytkowanie lornetki przy dużej wilgotności powietrza. Komfort zwiększają również wysuwane muszle oczne czy centralny punkt regulacji ostrości, oraz obecność korekcji fazy.