

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kolimator-vortex-strikefire-ii-red-green-p-7080.html>

Kolimator Vortex StrikeFire II Red Green



Cena	969,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	186-105
Kod producenta	SF-RG-501
Kod EAN	875874005518
Producent	Vortex
Zasilanie ogniwem	CR2 x 1
Producent	Vortex Optics, USA
Typ krzyża celowniczego (siatki)	plamka
Marka	Vortex Optics
Elementy zestawu kolimatora	podwyższenie, klucz imbusowy 2,5 mm, klucz imbusowy 1,5 mm, ściereczka do czyszczenia optyki, zakrywka na szkło, bateria, gwarancja producenta, gwarancja dystrybutora, instrukcja dystrybutora, instrukcja producenta, kolimator
Kolor plamki	zielony, czerwony
Materiał obudowy	duraluminium anodyzowane wg. MIL-SPEC

Opis produktu

Nowy, mniejszy i bardziej precyzyjny. Kolimator **Vortex StrikeFire II** pozwala szybko namierzyć cel i oddać strzał kończąc Twoje polowanie sukcesem. Konstrukcja kolimatora jest wytrzymała, odporna na wodę i uszkodzenia, bez problemu wytrzyma je **1000 strzałów oddanych z Magnum 375 H&H**.

Optyka:

- wielowarstwowa optyka - polepszona transmisja światła dzięki wielowarstwowej powłoce anty-refleksyjnej na wszystkich powierzchniach szklanych
- czerwone lub zielone podświetlenie - przełączanie podświetlenia plamki z czerwonej na zieloną dla osiągnięcia lepszego kontrastu z otoczeniem

Budowa:

- 30 mm tubus - zapewnia łatwiejszą regulację w pionie i poziomie, połączoną z większą odpornością niż tuba calowa
- tubus jednoczęściowy - porowata aluminiowa obudowa zwiększa odporność i wodoodporność
- dodatkowy wysoki ring - w zestawie ring o wysokości 40 mm. Najczęściej używany do przejściówki Flat Top AR15.
- wodoodporność - dzięki zastosowaniu uszczelnień, do elementów optycznych nie dostanie się woda, kurz ani pył
- odporność na rosznienie - wypełnienie azotem powoduje polepszenie właściwości antyroszeniowych oraz wodoodporności
- brak błędu paralaksy - pozwala na szybkie oddanie strzału bez konieczności zamykania jednego oka, bez zjawiska parakaksy
- temperatura robocza - od -40 do +60 stopni Celsjusza

Udogodnienia:

-
- nielimitowana odległość od oka (brak krytycznej odległości od oka, dzięki czemu możliwe jest szybkie namierzenie celu)
 - regulowane natężenie oświetlenia plamki - pozwala na regulację natężenia światła w zależności od warunków
 - automatyczny tryb gotowości - 12 godzinny tryb gotowości zwiększa żywotność baterii
 - żywotność baterii - czas pracy w trybie najniższym wynosi 6000h oraz 300 w najwyższym