

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kolimator-vortex-spitfire-hd-gen-ii-5x-prism-scope-p-7078.html>

## Kolimator Vortex Spitfire HD Gen II 5x Prism Scope

Cena	<b>2 179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>186-479</b>
Kod producenta	<b>SPR-500</b>
Kod EAN	<b>843829115032</b>
Producent	<b>Vortex</b>
Gaz wypełniający	<b>Azot</b>
Elementy zestawu kolimatora	<b>podwyższenie, montaż picantinny, ściereczka do czyszczenia optyki, zakrywki na szkła, klucz imbusowy, bateria, instrukcja producenta, kolimator</b>
Kolor plamki	<b>czerwony</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>
Materiał obudowy	<b>duraluminium anodyzowane</b>
Zasilanie ogniwem	<b>CR2032 × 1</b>
Producent	<b>Vortex Optics, USA</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>AR-BDC4</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

**Vortex Spitfire HD Gen II 5x** to **pryzmatyczny celownik kolimatorowy** nowej generacji zaprojektowany z myślą o karabinkach zasilanych amunicją 5,56.

Vortex Spitfire HD Gen II to godny następcą popularnego celownika pryzmatycznego. W nowej generacji modernizacji poddano układ optyczny, korpus urządzenia oraz siatkę celowniczą. W rezultacie powstał lżejszy i mniejszy kolimator o 5x powiększeniu, wykorzystujący **optykę HD** oraz siatkę **AR-BDC MOA** uwzględniającą balistykę amunicji 5,56.

#### Zmiany w stosunku do celownika Spitfire Prism I gen:

- zakres regulacji punktu celowania zwiększony do 200 MOA (w pionie i poziomie),
- mniejszy ciężar i wielkość celownika,
- siatka celownicza AR-BDC4 wyskalowana do amunicji 5,56.

#### Siatka celownicza AR-BDC4

Dzięki siatce BDC strzelec może dokonywać szybkich zmian odległości bez konieczności nanoszenia dodatkowych poprawek na bębnach. **Czytelna siatka o wysokim kontraście** pozwala zarówno na precyzyjne, jak i szybkie strzelanie w różnych warunkach oświetlenia.

---

Siatka zapewnia szerokie pole widzenia wynoszące 7,8/ 100 m. Składa się z centralnej kropki 1 MOA, otaczającego ją niepełnego pierścienia 1,5 MOA oraz pionowej belki z 4 poziomymi znacznikami pozwalającymi na nanoszenie poprawek w zakresie od 300 do 600 jardów (274-548 m). Regulacji siatki dokonujemy za pomocą bębnow o otwartej konstrukcji. Jedno kliknięcie zmienia położenie siatki o 1 MOA. Pełny **zakres regulacji wynosi aż 200 MOA** w pionie i poziomie. Celownik Spitfire HD Gen II wykorzystuje okular z regulacją ostrości, zaprojektowany w taki sposób, aby szybko i łatwo uzyskać ostro zogniskowaną siatkę.

Celownik zasilany jest za pomocą baterii CR2032 montowanej z boku urządzenia. Aby wydłużyć czas pracy, w celowniku zastosowano **system automatycznego wyłączenia** po 14 godzinach (od ostatniego wciśnięcia przycisku).

W komplecie znajdują zakrywki soczewek, klucz wielofunkcyjny torx, ściereczka do czyszczenia, bateria CR2032 oraz 2 montaż: wysoki 1/3 co-witness (40 mm) do karabinków i niski (27 mm).

Celownik Spitfire HD Gen II 5x wyposażono dodatkowo w platformę montażową **MRDS** (Mounting Micro Red Dot Sights ) pozwalająca na instalację kolimatora **Vortex Viper lub Vortex Venom**.

## Optyka

- Optyka HD — nowy układ optyczny zoptymalizowany w celu zapewnienia wyjątkowej rozdzielczości, wysokiej transmisji światła oraz ograniczenia aberracji chromatycznej
- Regulacja jasności - 12 poziomów
- Kompatybilność z noktowizją - 2 najniższe ustawienia jasności dedykowane do noktowizji

## Konstrukcja

- Odporność na wodę — uszczelki typu O-ring zapobiegają wnikaniu wilgoci, kurzu i zanieczyszczeń, zapewniając niezawodne działanie w każdym środowisku.
- Odporność na wstrząsy — konstrukcja odporna na odrzut broni i upadek.
- Odporność na mgłę i rosenie — wypełnienie suchym azotem zapobiega wewnętrznemu parowaniu optyki w szerokim zakresie temperatur.
- Matowe wykończenie — anodowanie chroni przed korozją i ogranicza refleksy światła, pomagając zamaskować pozycję strzelca.
- Siatka celownicza AR-BDC4 - siatka zaprojektowana z myślą o balistyce amunicji 5,56, zapewnia szybkie wejście w cel oraz możliwość szybkiego nanoszenia poprawek na dystansie do 650 metrów.