

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-diamondback-tactical-6-24x50-ffp-30-mm-ao-ebr-2c-p-8316.html>

## Luneta celownicza Vortex Diamondback Tactical 6-24x50 FFP 30 mm AO EBR-2C



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>186-279</b>
Producent	<b>Vortex</b>
Regulacja paralaksy [m]	<b>od 9,14 do ∞</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>
Producent	<b>Vortex Optics, USA</b>
Elementy zestawu lunety	<b>gwarancja producenta, gwarancja dystrybutora, instrukcja dystrybutora, osłony przeciwsłoneczne, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>myślistwo, rekreacja, taktyczne</b>
Typ wieżyczek	<b>otwarte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>EBR-2C MOAEBR-2C MRAD</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>brak</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

Diamondback Tactical 6-24x50 FFP to zaskakujące połączenie wydajności, funkcjonalności oraz bardzo przystępnej ceny. Krzyż w pierwszym planie pozwala strzelcom na użycie bogatego w parametry krzyża EBR-2C do wyznaczania odległości, korekty na wiatr i opad pocisku na dowolnym powiększeniu. Luneta została wyposażona w wytrzymały tubus z jednego kawałka aluminium, z czterokrotny mnożnik optycznym, oraz optykę zapewniającą doskonałą przejrzystość i ostrość obrazu od krawędzi do krawędzi.

Odkryte wieżyczki regulacji pionowej i poziomej, mają wystarczająco niski profil aby nie przeszkadzać podczas transportu, jednocześnie oferując precyzyjną, szybką i łatwą obsługę podczas ustawiania do dalekich strzałów. Boczne pokrętko regulacji paralaksy uwalnia strzelców od uwzględniania błędów paralaksy w zakresie odległości od 10 jardów do nieskończoności.

#### OPTYKA

- Soczewki XD - szkło o wysokiej gęstości, które charakteryzuje bardzo niską dyspersją, co zapewnia świetną rozdzielczość i nasycenie barw
- Powłoka soczewek XR - opatentowana przez Vortex wielowarstwowa powłoka antyrefleksyjna soczewek XR poprawia przenikalność światła, co z kolei zapewnia doskonałą jasność obrazu
- Krzyż na pierwszym planie - skala krzyża jest proporcjonalna do wielkości przybliżonego celu. Stałe podziałki pozwalają na dokładne namierzenie celu na całym zakresie przybliżenia
- Krzyż wtopiony w szkło - chroniony przez dwie warstwy szkła w celu zapewnienia odporności i niezawodności

---

## BUDOWA

- Tubus o średnicy 30 mm - zapewnia dużo większy zakres regulacji pionowej i poziomej w porównaniu do tubusa stalowego
- Jednoczęściowy tubus - zwiększa wytrzymałość lunety oraz jej wodoodporność
- Wytrzymały stop aluminium - zbudowana z jednego kawałka stopu aluminium luneta jest bardziej odporna na zniszczenia i uszkodzenia
- Wodoodporność - wbudowane uszczelki uniemożliwiają przenikanie wilgoci, kurzu oraz pyłu, przez co poprawiają niezawodność lunety w każdych warunkach
- Odporność na roszczenie - wypełnienie azotem zapobiega roszczeniu w szerokim zakresie temperatur
- Odporność na uderzenia - soczewki są tak zamocowane i zabezpieczone mechanicznie, żeby luneta nie ulegała rozstrojeniu w przypadku odrzutu lub jej upadku
- Anodyzowane wykończenie - twarde anodyzowanie oznacza wysoką odporność, dodatkowo pozwala ono zakamufłować pozycję strzelca
- Otwarte wieżyczki w taktycznym stylu - otwarte wieżyczki pozwalają na łatwy odczyt skali i szybką regulację poziomą oraz pionową lunety

## MECHANIZMY WEWNĘTRZNE

- Precision-Glide Erector System - komponenty użyte do układu regulacji powiększeniem zostały przygotowane z wysoką precyzją i z najwyższej klasy materiałów. Ta dbałość o każdy detale pozwoliła na osiągnięcie dużej płynności, bez względu na panujące warunki
- Precision-Force Spring System - układ regulacji siatki celowniczej został wykonany z wysokiej klasy materiałów oraz sprężyny. Pozwoliło to na osiągnięcie bardzo dużej precyzji i płynności, co przekłada się na zwiększenie powtarzalności oddanych strzałów

## UDOGODNIENIA

- Szybki focus okularu - pozwala na szybkie i łatwe wyostrenie krzyża.
- Żebrowany pierścień powiększenia - pozwala na szybką zmianę ogniskowania

Luneta dostępna z siatką celowniczą EBR-2C MOA oraz EBR-2C MRAD

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Siatka:** EBR-2C MOA , EBR-2C MRAD