

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Siatka Celownicza AR-BDC3 Reticle i Moa Vortex®

Luneta Strike Eagle 1-6×24 i 1-8×24



VORTEX®

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

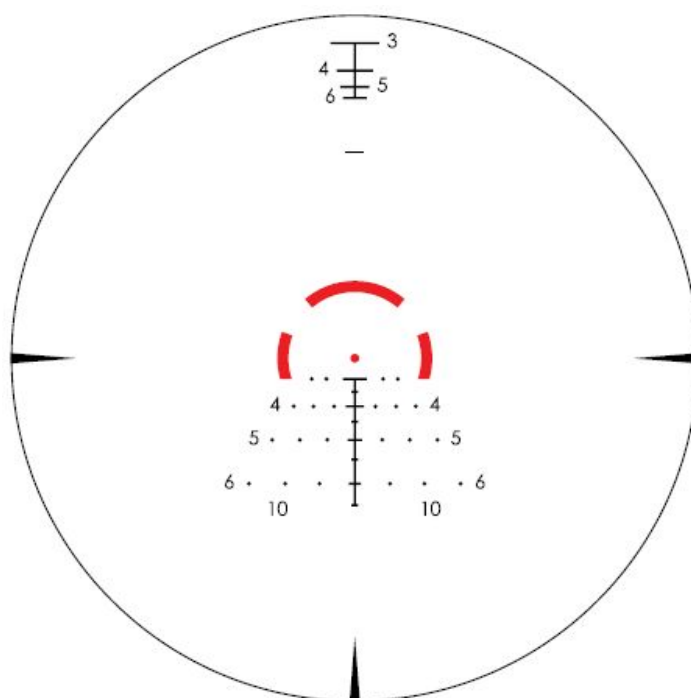
tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

SIATKA CELOWNICZA VORTEX® AR-BDC3

Nasza wyjątkowa siatka celownicza AR-BDC3 ułatwia szybkie strzelanie z odległości od 20 do 600 jardów przy popularnych kalibrach .223 /5,56 mm i .308/7,62 mm.

Ta wszechstronna siatka może być również z powodzeniem używana z szeroką gamą innych rodzajów broni palnej i kalibrów z użyciem techniki Precision BDC opisanej na stronie 4 niniejszej instrukcji.



Obrazy mają wyłącznie charakter poglądowy. Produkt może nieznacznie różnić się od pokazanego.

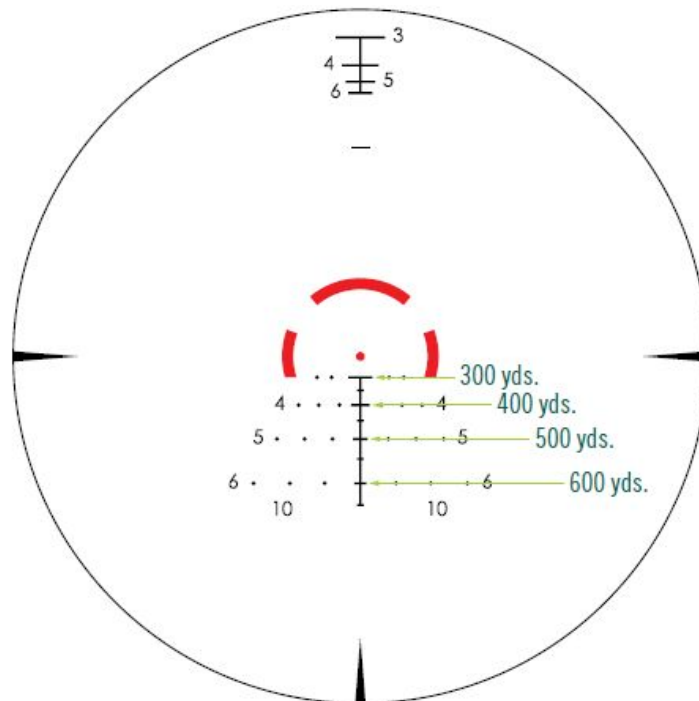
USTAWIENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Korzystanie z siatki celowniczej do kompensacji opadu kuli

Standardowa technika BDC

Większość karabinów będzie prawidłowa strzelać wyzerowana na 50 jardach za pomocą środkowej kropki. Zapoznaj się z instrukcją obsługi lunety, aby poznać techniki celowania. W przypadku najbardziej popularnych kalibrów 5,56 mm/.223 środkowa kropka zapewni dokładność od 20 do 200 metrów. W przypadku nabojów 7,62 mm/.308 środkowa kropka zapewni dokładność od 20 do 150 metrów.

Używaj ramion siatki celowniczej, gdy mierzysz w cel znajdujący się dalej niż odległość zerowa. Zobacz odpowiednie odległości dla ramion krzyża celowniczego na stronie 4.



Standardowy opad dla pocisku 5,56 mm/.223

Pocisk 5,56 mm / .223 ciężar 55 – 77 gr.

Prędkość wylotowa 2700 - 3000 FPS

Główny celownik wyzerowany na 200 jardów

Ramie siatki	Dystans	Opad kuli
1-wsze	300 jardów	7.5 cali
2-gie	400 jardów	23.5 cali
3-cie	500 jardów	50 cali
4-te	600 jardów	92 cali

Standardowy opad dla pocisku 7,62 mm/.308

Pocisk Winchester 7,62 mm/.308 ciężar 168 gr.,

Prędkość wylotowa 2650 FPS

Pocisk Winchester 7,62 mm / .308 ciężar 175 gr.,

Prędkość wylotowa 2600 FPS

Główny celownik wyzerowany na 200 jardów

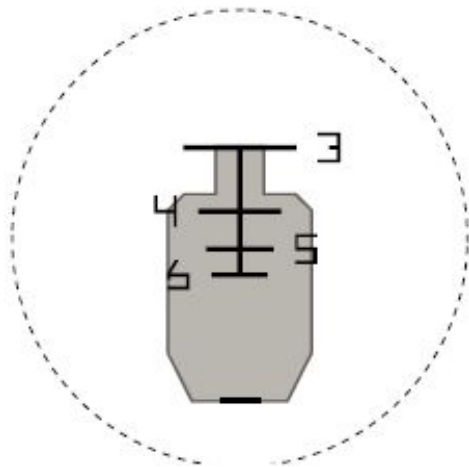
Ramie siatki	Dystans	Opad kuli
1-wsze	285 jardów	7.2 cali
2-gie	385 jardów	22 cali
3- cie	485 jardów	47.4 cali
4-te	600 jardów	92 cali

Uwaga: Ważne jest, aby zrozumieć, że ramiona siatki są zaprojektowane do pracy z lunetą ustawioną na największe powiększenie. Środkowa kropka i odpowiadającej jej odległości zerowe można zawsze używać przy dowolnym powiększeniu.

CELOWANIE

Użyj funkcji celowania w górnej części siatki, aby wymierzyć.

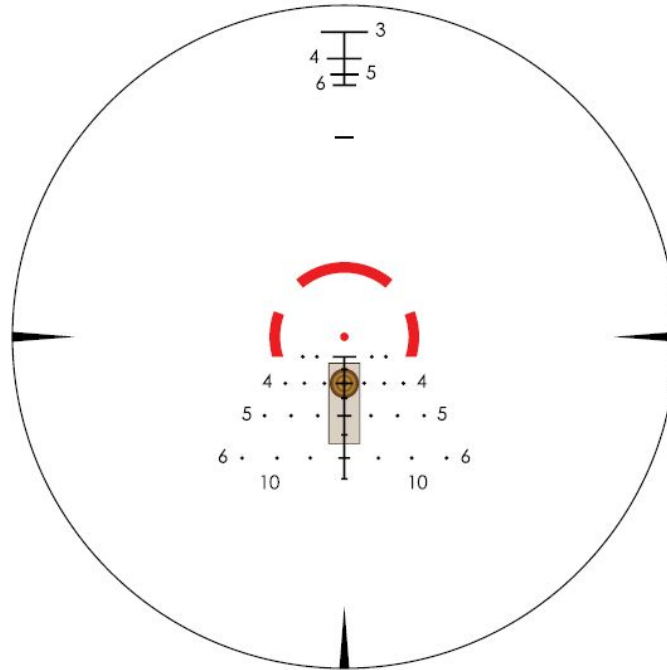
Umieść poziome ramie krzyża u podstawy celu. Mając podpartą broń spójrz na cel od górnej belki, aby zobaczyć z którą linią odniesienia cel się pokryje. Cyfry 3, 4, 5 i 6 wskazują odległość w setkach jardów. Linie poziome korelują z szerokością celu na zarysie z wybranej odległości.



Nastawa elewacji

Siatka AR-BDC3 ułatwia szybkie wybranie odpowiedniego znacznika opadu kuli. Jeśli strzelec woli ustawić opad pocisku za pomocą wieżyczki elewacji, znajomość opadu pocisku w MOA zamiast w calach pozwoli na znacznie szybszą regulację, ponieważ jednostki MOA można szybko odczytać na wieżyczce elewacji.

Jeśli strzelasz ze znanej ci odległości, po prostu użyj znaczników opadu. Wartości 4, 5 i 6 oznaczają odległość celu w setkach jardów. Jeśli strzelasz do celu z odległości 400 jardów, po prostu trzymaj cel na 4 poziomej linii.



Po obliczeniu odległości za pomocą siatki celowniczej AR-BDC3 lub dalmierza laserowego używaj siatki AR-BDC3 do szybkiej korekty opadu kuli. Aby uzyskać jak najwięcej korzyści z lunety wyposażonej w AR-BDC3, Vortex® Optics ZALECA się używanie jednostek MOA zamiast znaczników liniowych dla obliczenia opadu kuli.

Pamiętaj: 1 MOA odpowiada 1,05" na każde 100 jardów lub 29,1 mm na każde 100 m odległości.

Korekta wiatru

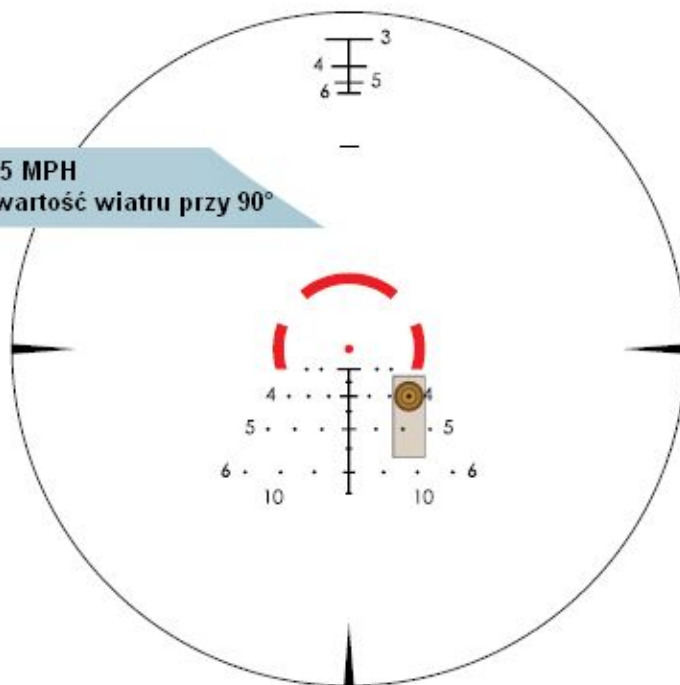
Korzystanie z siatki celowniczej w celu korekty wiatru wymaga dokładnej wiedzy balistycznej broni w różnych warunkach i doświadczenia w czytaniu siły wiatru. Dla opadu kuli, ważne jest, aby nauczyć się obliczać korektę wiatru dla konkretnej broni w MOA. Zawsze ustawiaj siatkę na wietrze podczas nastawy dryfu wiatru.

Podstawowa korekta wiatru względem środkowej kropki

Podczas korekty wiatru używaj środkowej kropki względem wiatru lub ruchomego celu.

Uwaga: Korektę rozpocznij od belki pionowej, każda kropka reprezentuje jednostki 5, 10 lub 15 mil na godzinę (MPH) dla wiatru bocznego.

Wiatr 15 MPH
Pełna wartość wiatru przy 90°



Korekta wiatru przy 400 jardach i przy wietrze bocznym 15 MPH.



GWARANCJA VIP

Budujemy optykę w oparciu o nasze zobowiązanie do zapewnienia absolutnej satysfakcji. Właśnie dlatego nasze produkty posiadają bezwarunkową gwarancję i składamy Ci bardzo ważną obietnicę.

Zapewniamy, że w przypadku uszkodzenia lunety, Vortex Optics naprawi lub wymieni ją bez żadnych opłat.

- Nieograniczona
- Bezwarunkowa
- Dożywotnia gwarancja

Odwiedź stronę www.vortexoptics.com

service@vortexoptics.com 800-426-0048

Uwaga: Gwarancja VIP nie obejmuje utraty, kradzieży, umyślnych uszkodzeń produktu lub uszkodzeń nie wpływających na wydajność produktu.