

GLXTM 2X PRISM

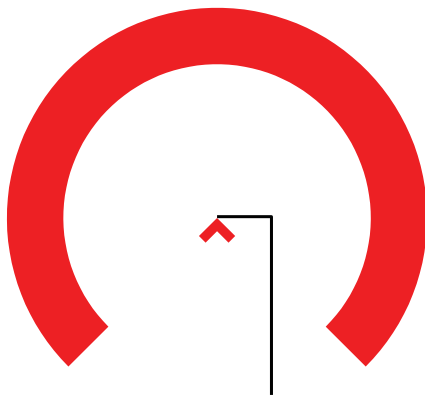
INSTRUKCJA OBSŁUGI SIATKI CELOWNICZEJ

ACSS-CQB-M5-5.56/.308/5.45x39

SIATKA CELOWNICZA ACSS® CQB 5.56/308/5.45

Opatentowana siatka celownicza ACSS® CQB 5.56/308/5.45 łączy kompensację opadu pocisku z automatycznym szacowaniem odległości i celowaniem z wyprzedzeniem, aby szybko namierzać cel. Środkowy szewron znajduje się powyżej dwóch punktów opadu pocisku i jest otoczony dużą podkową. Poziome linie pomiaru odległości znajdują się poniżej szewronu i podkowy. Podświetlenie ma kolor czerwony.

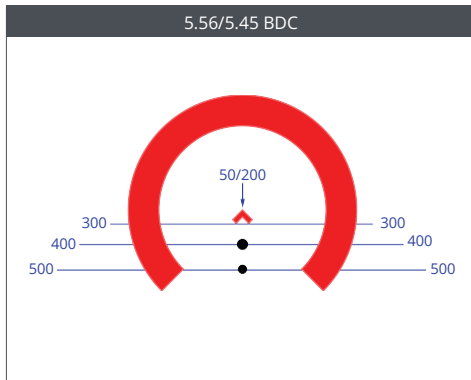
SZYBKE NAMIERZANIE

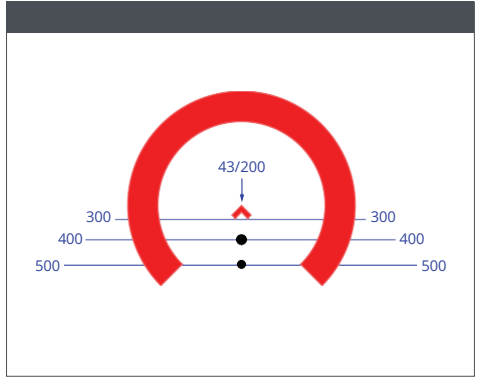
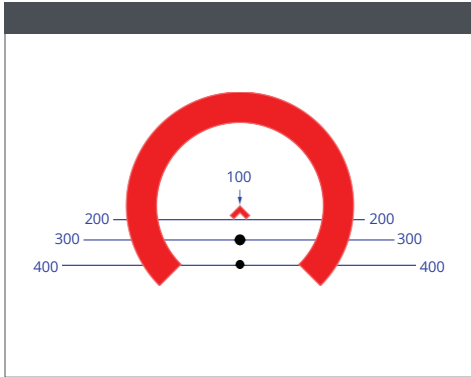


Precyzyjny, Punkt Celowania

KOMPENSACJA OPADU POCISKU BDC

Zeruj do końcówki szewronu na odległości wskazanej dla Twojego kalibru. Niektóre kalibry wykorzystują zero celowników w konfiguracji bojowej (Battle Sights). Na przykład, jeśli używasz 5.56 NATO, reguluj celowniki na 50 jardach. Punkt trafienia pocisku będzie miał około cala wysokości na 100 jardach, pocisk opadnie z powrotem na końcówkę szewronu na 200 jardach. Wyrównaj cel z dolną częścią szewronu dla 300 jardów i skorzystaj z dwóch kropek poniżej, aby namierzyć cel oddalony od 400 i 500 jardów. Na małych odległościach wystarczy jak najszybciej umieścić dużą podkowę na celu, aby szybko go namierzyć.

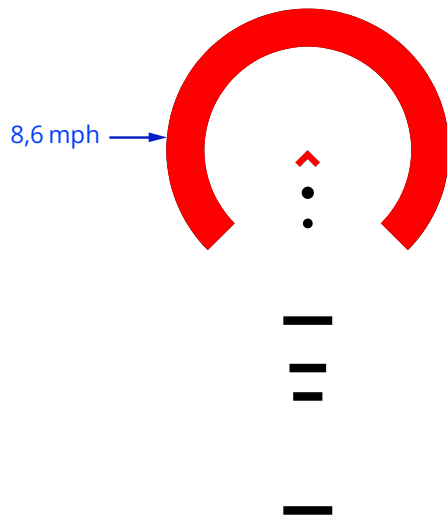




CELOWANIE Z WYPRZEDZENIEM

Zewnętrzna krawędź dużej podkowy służy jako wskaźnik przesunięcia celów poruszających się z prędkością około 8,6 mil na godzinę. Jeśli cel porusza się od lewej do prawej, wykorzystaj lewą krawędź podkowy. Jeżeli cel porusza się od prawej do lewej, użyj prawej krawędzi. Ta metoda najlepiej sprawdza się dla celów oddalonych od 100 do 300 jardów.

CELOWANIE Z WYPRZEDZENIEM



SKALA POMIARU ODLEGŁOŚCI

Linie pomiaru odległości poniżej szewronu i podkowy nie są punktami celowania i nie są podświetlone. Użyj ich, aby szybko oszacować odległość do celu, dzięki czemu będziesz mógł określić, z którego punktu celowania skorzystać. Są one skalibrowane dla celu o wysokości około 5'10" (1,8 m) i szerokości 18 cali. Aby oszacować odległość w pionie, wyrównaj dolną część celu z czwartą linią pomiarową, a następnie obserwuj, która linia znajduje się najbliżej górnej części celu. Trzy górne linie odpowiadają odległościom 300, 400 i 500 jardów. Szerokość szewronu pozwala na szacowanie odległości celu o przekroju 6 cali na odległości 200 jardów. Pierwsza kropka BDC pozwala na szacowanie odległości celu o przekroju 6 cali na odległości 400 jardów, a druga kropka na odległości 500 jardów.

LINIE POMIARU ODLEGŁOŚCI

Pomiar odległości
celu szerokości 18"

300



400



500



Pomiar odległości
celu o wysokości 5'10"

300

400

500

Mierz odległość
powyżej tego punktu

NOTATKI:

NOTATKI:



GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms GLx jest objęta dożywotnią gwarancją Primary Arms. Jeżeli wada związana z materiałami, wykonaniem czy zużyciem, doprowadziła do nieprawidłowego działania produktu, Primary Arms naprawi lub wymieni produkt. Więcej szczegółów znajdziesz na stronie www.primaryarmsoptics.com