

GLXTM 2X PRISM

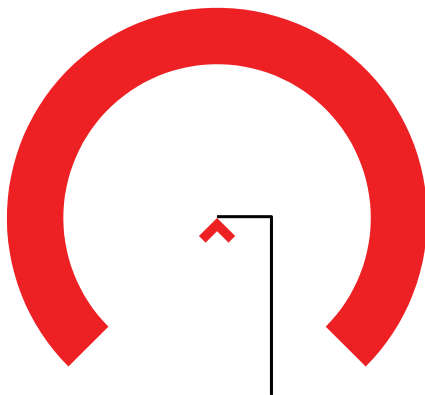
INSTRUKCJA OBSŁUGI SIATKI CELOWNICZEJ

ACSS[®] GEMINI[™]

SIATKA CELOWNICZA ACSS GEMINI

Siatka celownicza ACSS Gemini łączy kompensację opadu pocisku z automatycznym szacowaniem odległości i celowaniem z wyrprzedzeniem, 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.

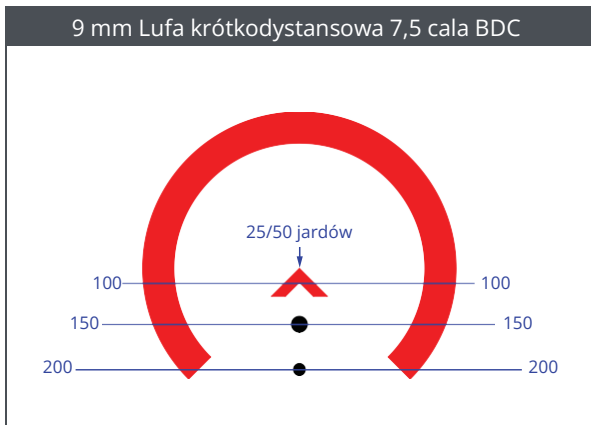
SZYBKE NAMIERZANIE



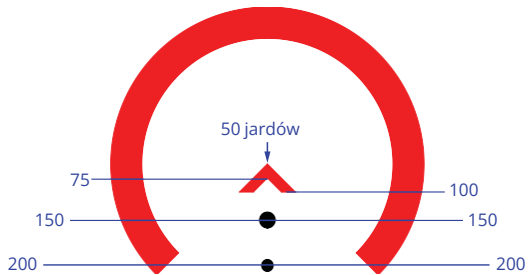
Precyzyjny, Punkt Celowania

KOMPENSACJA OPADU POCISKU BDC

Zeruj do końcówki szewronu zgodnie z wytycznymi najbardziej zbliżonymi do konfiguracji Twojego karabinu. W zależności od odległości zerowania, dostrojenie będzie konieczne dla precyzji na dystansach powyżej 150 jardów. Na małych odległościach, użyj pogrubionej, zewnętrznej podkowy do szybkiego namierzenia celu.

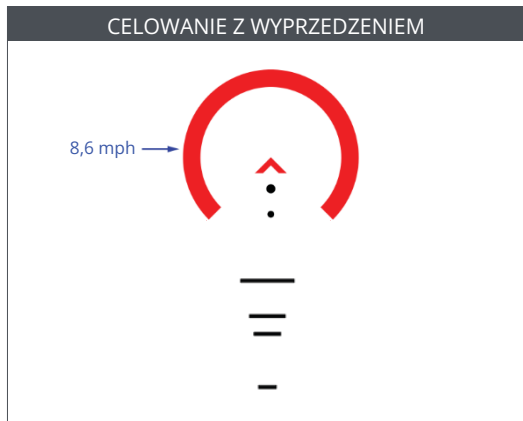


9 mm Lufa długodystansowa 16 cali BDC



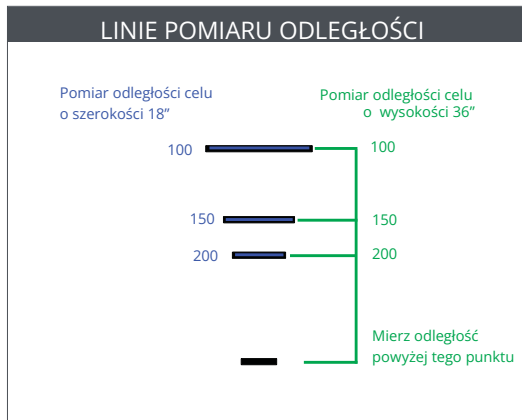
CELOWANIE Z WYPRZEDZENIEM

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.



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 pionowym rozstawie około 36 cali oraz szerokości 18 cali. Aby oszacować odległość w pionie, wyrównaj dolną część celu z czwartą linią pomiarową, a następnie obserwuj, która linia znajduje się najbliższej górnej części celu. Trzy górne linie odpowiadają odległościom 100, 150 i 200 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 150 jardów, a druga kropka na odległości 200 jardów.





GWARANCJA

Twój celownik pryzmatyczny Primary Arms GLx jest objęty 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