

SLX PROVEN RELIABILITY AND VALUE

SLX[®] **1xMICROPRISM**

ACSS[®] GEMINI 9MM

PA PRIMARY ARMS

SIATKA CELOWNICZA ACSS GEMINI

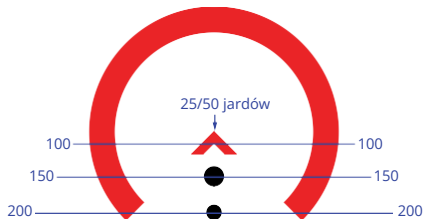
Siatka celownicza ACSS Gemini łączy kompensację opadu pocisku z automatycznym szacowaniem odległości i celowaniem z wyprzedzeniem, aby szybko namierzać cel. Środkowy szewron znajduje się powyżej dwóch punktów opadu pocisku i jest otoczony dużą podkową. Poziome linie pomiaru odległości znajdują się poniżej szewronu i podkowy. Podświetlenie ma kolor czerwony lub zielony, w zależności od modelu.



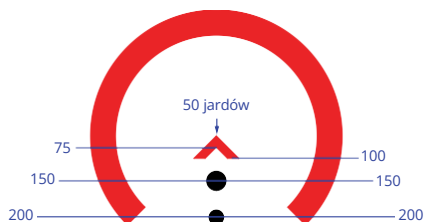
KOMPENSACJA OPADU POCISKU (BDC)

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 namierzania celu.

9mm Lufa krótkodystansowa 7,5 cala BDC

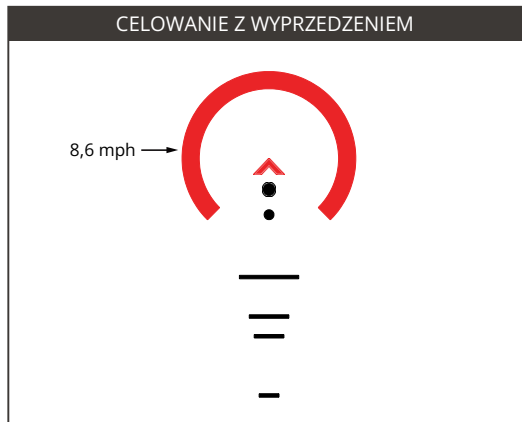


9mm Lufa długodystansowa 16 cali BDC



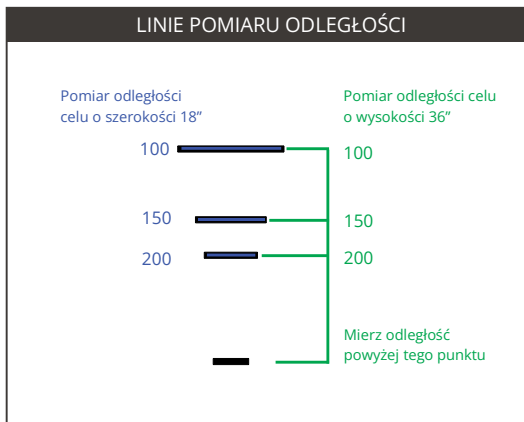
CELOWANIE Z WYPRZEDZENIEM

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.



Dlaczego ACSS?

Advanced Combined Sighting System (ACSS®) to wysokowydajne rozwiązanie dostosowane do wyzwań współczesnego strzelectwa, transformujące skomplikowane obliczenia matematyczne w intuicyjne korekty, które zwiększają szybkość i precyzję.

Każda siatka celownicza ACSS jest zaprojektowana, aby osiągać lepsze wyniki w praktycznych zastosowaniach. Zastosowano zestaw narzędzi umożliwiających natychmiastowe oddanie strzału. Narzędzia te mogą obejmować balistyczne kompensacje opadu pocisku, podziałki automatycznego pomiaru odległości, kompensacje wpływu wiatru, celowanie z wyprzedzeniem lub niezwykle precyzyjny szewron środkowy.

Siatki ACSS transformują skomplikowane obliczenia matematyczne w intuicyjną siatkę celowniczą, która pasuje do profilu balistycznego Twojego karabinu.

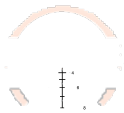
Optyka Primary Arms jest dostępna w wersjach z różnymi siatkami celowniczymi ACSS, które można dopasować do różnych kalibrów i zastosowań.

Elementy siatki celowniczej ACSS



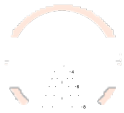
1. Niezwykłe precyzyjny środkowy szewron

Siatki ACSS podchodzą inaczej do typowego celownika. W tradycyjnych siatkach celowniczych, krzyż może przesłaniać cel. Środkowy szewron siatki ACSS zapewnia nieskończenie mały punkt celowania, a jednocześnie kieruje oko do celu.



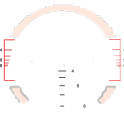
2. Skalibrowana kompensacja opadu pocisku

Niezależnie od tego, czy polujesz, strzelasz do celu, czy bierzesz udział w zawodach, szybkość ma znaczenie. Ręczne obliczanie punktu trafienia wymaga czasu, a błędy mają drastyczne skutki. Siatki ACSS wykonują obliczenia za Ciebie. Są one skalibrowane do popularnych pocisków, dzięki czemu zawsze wiesz, gdzie polecą naboje.



3. Kompensacja wpływu wiatru

Wiatr jest zmienny, a zdolność płynnego dostosowania się do niego stanowi różnicę między celnym strzałem a straconą szansą. Siatki ACSS posiadają kompensację wpływu wiatru, skalibrowaną do popularnych pocisków, dzięki czemu strzały trafiają tam, gdzie powinny.



4. Podziałki pomiaru odległości celu

Znajomość odległości do celu jest bardzo ważna, aby wiedzieć, gdzie celować, a szacowanie odległości za pomocą tradycyjnych siatek celowniczych wymaga szybkich obliczeń, co może prowadzić do błędów. Siatki ACSS upraszczają pomiar odległości dzięki szerokiej gamie funkcji, które umożliwiają natychmiastowe określenie odległości.



5. Celowanie z wyprzedzeniem

W praktyce, większość celów będzie się poruszać. W takich sytuacjach, dokonywanie poprawek na oko może utrudnić umiejscowienie strzału. Przewidywanie ruchu celów siatki ACSS wskazuje, gdzie celować, aby zrekompensować przesunięcie celu.



DOŻYWTONIA GWARANCJA

Twój celownik pryzmatyczny Primary Arms SLx MicroPrism 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. Szczegóły znajdziesz na stronie www.primaryarmsoptics.com.