

*SLX* PROVEN RELIABILITY AND VALUE

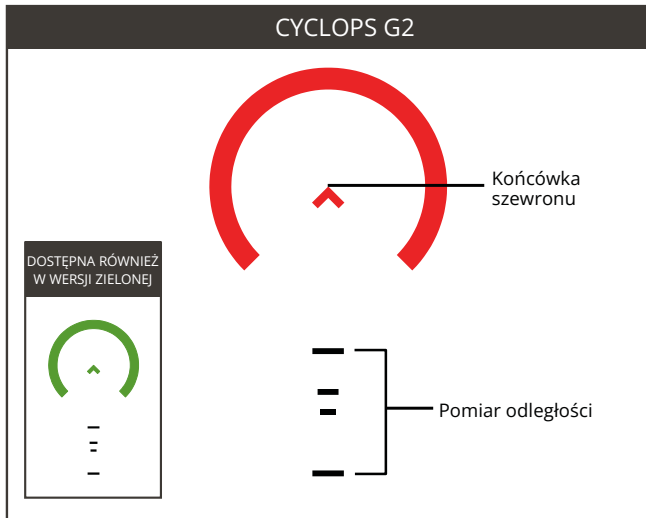
**SLX**<sup>®</sup> **1xMICROPRISM**

ACSS<sup>®</sup> CYCLOPS G2

**PA** PRIMARY ARMS

## SIATKA CELOWNICZA ACSS® CYCLOPS G2

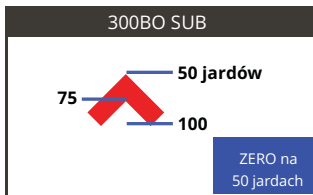
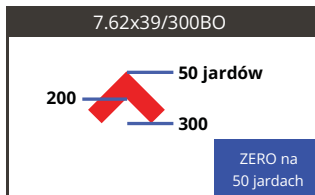
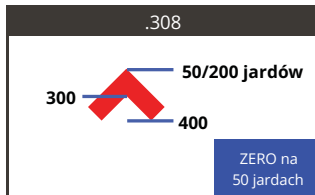
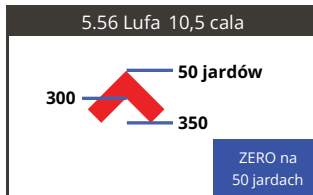
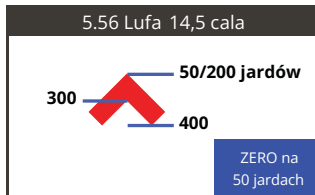
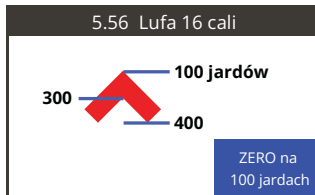
ACSS (Advanced Combined Sighting System) to ogromny krok naprzód w konstrukcji siatek celowniczych, który zwiększa współczynnik pierwszego trafienia i znacząco skraca czas namierzenia celu. Siatka celownicza Cyclops G2 łączy celowanie z wyprzedzeniem, kompensację opadu pocisku oraz szacowanie odległości celu w jednym, łatwym w obsłudze systemie. Wykorzystaj podkowę jako duży, szybki punkt odniesienia podczas celowania, dla szybkich strzałów na małych odległościach. Podczas strzelania precyzyjnego, użyj końcówki szewronu zlokalizowanego wewnątrz podkowy.



## KOMPENSACJA OPADU POCISKU (BDC)

Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu i jest zerowana na konkretnych odległościach, w zależności od użytego kalibru. Punkt utworzony przez spodnią część szewronu i obszar równy z dolną częścią szewronu, funkcjonuje jako dodatkowy punkt celowania dla różnych odległości, w zależności od kalibru. Celuj za pomocą obszaru szewronu, który pokrywa się z odległością do celu. Zalecamy ustanowienie stałej, stabilnej postawy, aby korzystać z podziałki BDC.

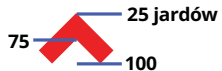
Jeśli korzystasz z amunicji lub lufy o długości innej niż wymienione poniżej, środkowy szewron może być użyty jako niezwykle precyzyjny, uniwersalny punkt celowania, umożliwiający oddawanie precyzyjnych strzałów z większą zwinnością i wydajnością.



## UŻYCIE ZE STRZELBĄ

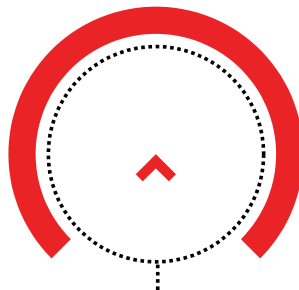
Podkowa natychmiast przykuwa wzrok podczas strzelania z małych odległości, a także przybliży wzór rozrzutu 00 buckshot na 25 jardach.

POCISK 12 GA 1 OZ



ZERO na  
25 jardach

## UŻYCIE ZE STRZELBĄ

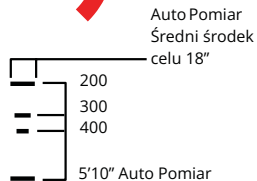


Wzór wystrzału  
strzelby na 25 jardach

## POMIAR ODLEGŁOŚCI DO CELU

Znajomość prawidłowej odległości do celu ma kluczowe znaczenie do korzystania z BDC. Dokonanie pomiaru pionowo, wzwyż od dolnej linii, pozwoli na oszacowanie odległości celów o wysokości 5'10". Jeżeli górna część celu sięga najwyższej linii pomiaru odległości, cel jest oddalony o 200 jardów. Dodatkowe, środkowe linie wskazują odległości 300 i 400 jardów. Poziomy pomiar odległości dokonywany jest z użyciem szerokości linii pomiarowych. Każda linia mierzy cel o szerokości 18 cali; dopasuj szerokość celu do odpowiedniej linii pomiarowej, aby określić odległość.

## SZACOWANIE ODLEGŁOŚCI



**Umieść tu dolną część celu  
i dokonaj pomiaru odległości wzwyż**

## Dlaczego ACSS® ?

Advanced Combined Sighting System (ACSS) to balistyczny system z kompensacją opadu pocisku, który eliminuje niedociągnięcia i zagrożenia występujące w tradycyjnych siatkach celowniczych.

W konwencjonalnych lunetach z kropką MIL lub MOA użytkownik wykorzystuje złożony proces szacowania rozmiarów celu, wyrównania podziałek oraz obliczeń matematycznych przed określeniem trajektorii. Przez wprowadzenie powszechnych korekt, narzędzi pomiarowych i poprawek na wiatr bezpośrednio do siatki celowniczej, ACSS zapewnia „przyszłościowe” podejście do pomiaru odległości i namierzania celu.

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

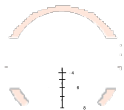
**Optyka Primary Arms jest dostępna w wersjach z różnymi siatkami celowniczymi ACSS, które można dopasować do różnych kalibrów i zastosowań.**

# 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.



## DOŻYWOTNIA 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](http://www.primaryarmsoptics.com).