

**SLX** *PROVEN RELIABILITY AND VALUE*

**SLX** **3xMICROPRISM**

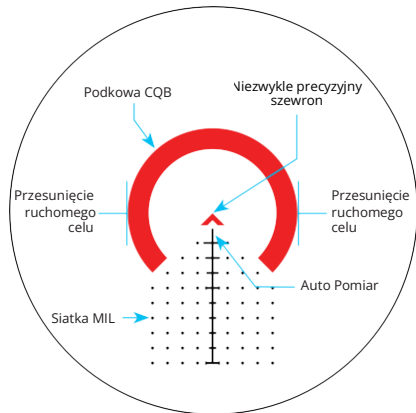
ACSS® GRIFFIN X MIL

**PA** PRIMARY ARMS

## SIATKA CELOWNICZA ACSS® GRIFFIN X MIL

ACSS Griffin X MIL to kompaktowa siatka celownicza oparta na MIL, z kompleksowym zestawem narzędzi do określania odległości i namierzania celów na różnych dystansach. Siatka celownicza posiada pełną siatkę MIL, która oferuje 10 MIL regulacji pionowej oraz 4 MIL regulacji poziomej po każdej stronie. 5-ta i 10-ta podziałka MIL posiadają nawiasy w kształcie sztangi, które zapewniają szybki punkt odniesienia podczas celowania.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy zapoznać się z różnymi funkcjami siatki celowniczej ACSS. Instrukcja obsługi zawiera szczegółowe informacje dotyczące wszystkich funkcji siatki oraz zalecenia dotyczące zerowania.

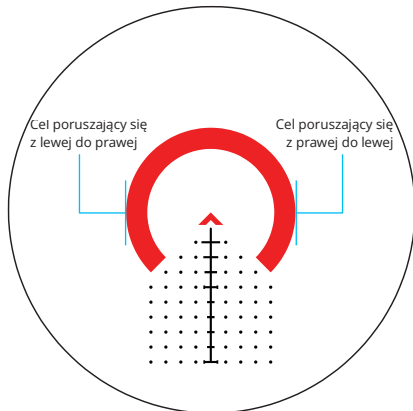


## BLISKIE ODLEGŁOŚCI

Siatka ACSS Griffin X MIL została zaprojektowana z myślą o maksymalnej wszechstronności, pozwalając na namierzanie celu z precyzją – nawet na małych odległościach.

Połączenie pogrubionej podkowy i niezwykle precyzyjnego szewronu środkowego zapewnia wyjątkową szybkość i celność na bliskich dystansach. Aby osiągać najwyższe prędkości namierzania celu na małych odległościach, przeciwic środkowanie podkowy na celu. Przy odpowiednim podświetleniu, pogrubiona podkowa stanowi szybki, dobrze widoczny punkt odniesienia dla Twojego punktu celowania.

**Celowanie z wyprzedzeniem:** Zewnętrzne krawędzie podkowy można wykorzystać jako punkty naprowadzające dla celów poruszających się (biegnących) poprzecznie z prędkością 8,6 mil na godzinę. Takie korekty są najbardziej skuteczne dla celów na odległościach do 300 jardów.

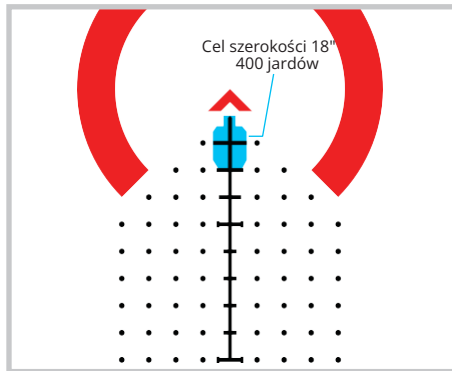


## POMIAR ODLEGŁOŚCI DO CELU

Znajomość odległości do celu ma kluczowe znaczenie dla efektywnego korzystania z siatki celowniczej. Siatka ACSS Griffin X MIL pozwala oszacować odległość celu o szerokości 18 cali. Pomiar ten jest związany z odległością od ramienia do ramienia sylwetki oraz z odległością od ramienia do biodra wielu drapieżników i drobnej zwierzyny.

Możesz użyć szerokości szewronu oraz 2, 3 i 4 podziałki MIL, aby oszacować odległość celów o szerokości 18 cali, odpowiednio na dystansach 300, 400, 500 i 600 jardów.

Aby oszacować odległość, przytrzymaj siatkę celowniczą nad celem i znajdź podziałki, które są najbardziej zbliżone do jego szerokości.



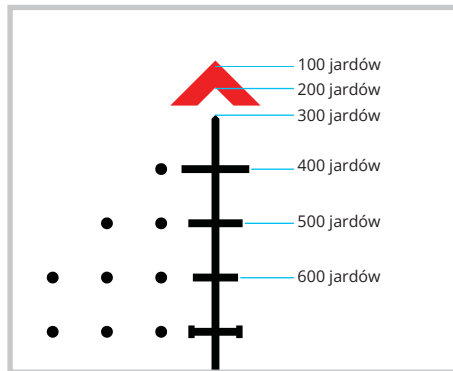
## KORZYSTANIE Z POPRAWEK W MIL

Obliczając balistyczny opad i dryf pocisku, możesz użyć podziałek dalmierza i siatki MIL ACSS Griffin X MIL do skutecznej kompensacji podczas strzelania na dużych dystansach.

Jeśli nie znasz balistyki swoich nabojów, kalkulator balistyczny (np. Strellok) pomoże Ci zrozumieć wydajność naboju na różnych odległościach. Kalkulatory balistyczne mogą również pomóc w określaniu optymalnego zera, co pozwala jak najlepiej wykorzystać system siatki MIL.

W przypadku niektórych pocisków, takich jak 5.56 z zerem na 100 jardach lub .308 z zerem na 50 jardach, korekty mogą pokrywać się z górnymi podziałkami MIL, jak BDC, co ułatwia zapamiętywanie korekt w terenie.

**Przykład:** 5.56 zerowanie na 100 jardach



## **SZACOWANIE ODLEGŁOŚCI Z UŻYCIEM MIL**

Aby dokonać pomiaru odległości z użyciem MIL, oszacuj wysokość lub szerokość celu w calach, centymetrach lub metrach. Następnie, znajdź wymiary celu w MIL, wyrównując cel z podziałkami MIL.

W zależności od preferowanej jednostki pomiarów, możesz skorzystać z różnych wzorów do obliczenia szacunkowych odległości celu:

### **ODLEGŁOŚĆ (METRY) =**

Wymiary celu (Centymetry) \* 10 / pomiar MIL celu

### **ODLEGŁOŚĆ (METRY) =**

Wymiary celu (Metry) \* 1000 / pomiar MIL celu

### **ODLEGŁOŚĆ (METRY) =**

Wymiary celu (Cale) \* 25,4 / pomiar MIL celu

### **ODLEGŁOŚĆ (JARDY) =**

Wymiary celu (Cale) \* 27,78 / pomiar MIL celu

## **NOTATKI:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twój celownik pryzmatyczny Primary Arms SLx 3x 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. Więcej szczegółów znajdziesz na stronie [www.primaryarmsoptics.com](http://www.primaryarmsoptics.com)