



SLX[®] 1-6x24

**ACSS[®] NOVA[™] W DRUGIEJ
PŁASZCZYŹNIE**

SIATKA CELOWNICZA ACSS® NOVA™

ACSS NOVA to specjalnie zaprojektowana siatka, która wykorzystuje wysokowydajne włókna optyczne dla ultra jasnego podświetlenia. Dzięki wbudowanemu pomiarowi odległości, podziałkom MIL i celowaniu z wyprzedzeniem, siatka zapewnia szeroki, intuicyjny zestaw narzędzi do namierzania celów z różnych odległości.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, ważne jest, aby zapoznać się z różnymi funkcjami siatki celowniczej ACSS. Niniejsza instrukcja zawiera szczegółowe informacje na temat wszystkich podstawowych funkcji siatki.

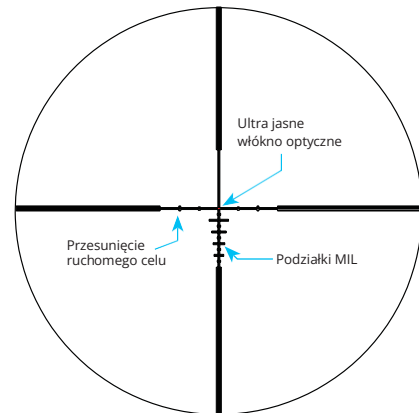
UWAGA: W przypadku lunet SFP (w drugiej płaszczyźnie) automatyczny pomiar odległości oraz kompensacje dotyczą wyłącznie **MAKSYMALNEGO POWIĘKSZENIA**.

UKŁAD SIATKI I PODZIAŁKI MIL

ACSS NOVA posiada prosty, ale wydajny układ, pomagający w pełni wykorzystać podświetlenie centrum siatki celowniczej.

Pionowe i poziome ramiona krzyża przyciągają wzrok do jasnego, środkowego punktu celowania. Przy odpowiednim ustawieniu, środek krzyża jest widoczny jako pogrubiona, czerwona kropka, oferująca namierzanie celu zbliżone do celownika kolimatorowego.

Pionowe ramię krzyża posiada 4 podziałki MIL poniżej punktu celowania. Stożek krzyża może być użyty jako 5-ta podziałka MIL. Podziałki pół-MIL występują w postaci podziałek o szerokości 1 MOA, między każdą pełną podziałką MIL.



SZACOWANIE ODLEGŁOŚCI CELU

Znajomość prawidłowej odległości do celu ma kluczowe znaczenie dla efektywnego korzystania z siatki.

Podziałki MIL są dopasowane do szerokości 18 cali na różnych odległościach. Aby oszacować odległość celu na podstawie jego szerokości, przytrzymaj podziałki MIL nad celem o szerokości 18 cali i znajdź podziałkę o najbardziej zbliżonej szerokości.

1 MIL = 300 jardów

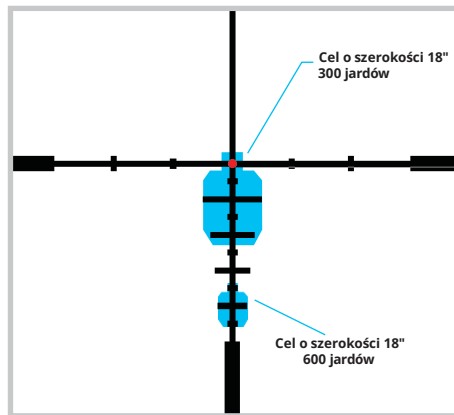
2 MIL = 400 jardów

3 MIL = 500 jardów

4 MIL = 600 jardów

Znając trajektorię balistyczną naboju, możesz wykorzystać szacunkową odległość, aby określić wartość poprawki na podziałkach MIL. W przypadku niektórych naboju, takich jak 5.56 z zerem na 100 jardach lub .308 z zerem na 50 jardach, Twoje poprawki mogą pokrywać się z podziałkami szacowania odległości takimi jak BDC.

Jeśli nie znasz balistyki swoich naboju, kalkulator balistyczny (np. Strellok) może pomóc określić poprawki lub znaleźć optymalne zero.



PRZESUNIĘCIE RUCHOMYCH CELÓW

Siatka ACSS NOVA posiada wbudowane punkty naprowadzające, pomagające w namierzaniu celów idących, biegnących lub biegnących sprintem. Punkty te są najbardziej skuteczne na odległościach od 100 do 300 metrów.

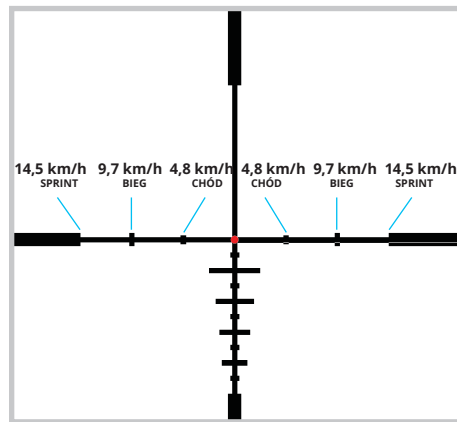
Poczynając od środka, poziome ramiona krzyża posiadają dwie podziałki i stożek po prawej i lewej stronie:

Pierwsza (wewnętrzna) podziałka reprezentuje cel idący z prędkością 4,8 km/h.

Druga (środkowa) podziałka reprezentuje cel biegnący z prędkością 9,7 km/h.

Stożek krzyża reprezentuje cel biegnący sprintem z prędkością 14,5 km/h.

Jeżeli Twój cel porusza się z lewej do prawej, skorzystaj z punktów po lewej stronie. Jeżeli cel porusza się z prawej do lewej, skorzystaj z punktów po prawej stronie.



BROŃ				DATA	
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA	OPIS

NOTATKI:

BROŃ				DATA	
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA	OPIS

NOTATKI:

BROŃ				DATA	
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA	OPIS

NOTATKI:



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta celownicza Primary Arms SLx 1-6x24 SFP 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.



© Copyright 2023 PRIMARY ARMS, LLC