



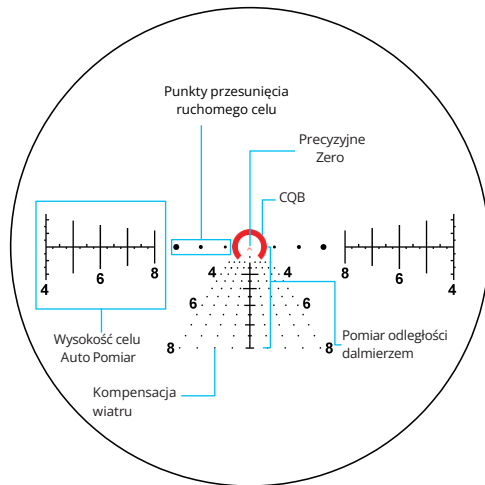
SLX[®] 1-10x28

**INSTRUKCJA OBSŁUGI SIATKI CELOWNICZEJ SFP
ACSS[®] RAPTOR 5.56 M10S**

SIATKA ACSS RAPTOR 5.56 M10-S

ACSS Raptor 5.56 M10-S to nowa siatka w drugiej płaszczyźnie ogniskowej (SFP), przeznaczona do użytku z optyką o powiększeniu 1-10x. Na niewielkich odległościach, ACSS Raptor 5.56 M10-S oferuje pogrubiony, środkowy szewron oraz brzeżną podkowę, dla szybkiego namierzenia celu.

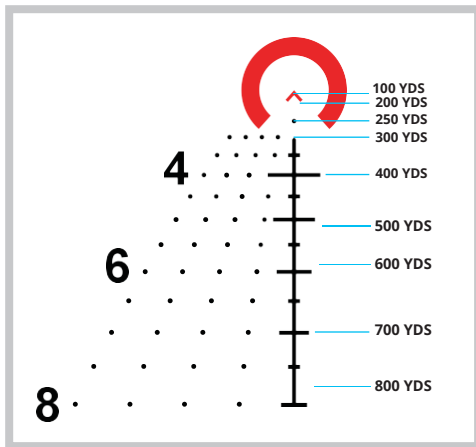
Dla precyzji na długich dystansach, użytkownicy mogą wykorzystać pełną funkcjonalność siatki balistycznej ACSS z kompensacją opadu pocisku, w tym pionowy i poziomy pomiar odległości, wielowartościowe poprawki na wiatr, punkty celowania do ruchomego celu oraz intuicyjne balistyczne kompensacje na odległościach do 800 jardów.



UŻYTKOWANIE NA NIEWIELKICH ODLEGŁOŚCIACH

Na niewielkich odległościach, szybkość uzyskiwania obrazu ma kluczowe znaczenie. Siatka ACSS Raptor 5.56 M10-S zapewnia punkt celowania w postaci jasnego szewronu, z obrzeżną podkrową dla szybkiego namierzania celu. Ustawienia podświetlenia optyki poprawiają widoczność i kontrast, zapewniając spójne namierzanie celu w ułamku sekundy.

W świetle dziennym niepodświetlona, ciemna siatka celownicza może zapewnić najlepszy kontrast.



STRZELANIE PRECYZYJNE/NA ŚREDNICH DYSTANSACH

Dla celów na średnich dystansach, końcówka szewronu zapewnia niezwykle mały punkt celowania, nie przesłaniając części celu, w którą chcesz trafić, co pozwala szybko uzyskać bardzo precyzyjny obraz celownika.

Dla większych odległości, ACSS Raptor 5.56 M10-S posiada wbudowaną kompensację opadu pocisku (BDC) dla 5.56 NATO, 5.45x39 oraz .308 Winchester. Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu, a kończy na oznaczeniu 800 jardów (piąty duży krzyżyk, oznaczony "8" z każdej strony).

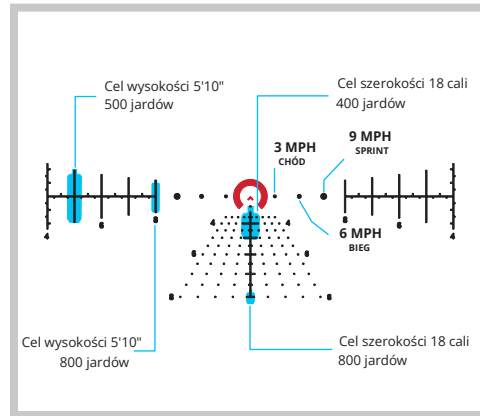
Ze względu na konstrukcję w drugiej płaszczyźnie ogniskowej, BDC jest skalibrowane wyłącznie dla największych powiększeń.

SZACOWANIE ODLEGŁOŚCI CELU Z SIATKĄ ACSS RAPTOR 5.56 M10-S

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

ACSS Raptor 5.56 M10-S oferuje dwie metody szacowania odległości: pomiar automatyczny oraz pomiar z użyciem MIL. Najłatwiejszą metodą jest użycie narzędzi automatycznego pomiaru odległości, chociaż możesz również skorzystać choć można również użyć nawiasów MIL po bokach środka siatki.

Ponieważ jest to siatka w drugiej płaszczyźnie ogniskowej, podziałki pomiaru odległości są prawidłowej wyłącznie na największym powiększeniu.



PRZESUNIĘCIE RUCHOMYCH CELÓW

Trzy kropki zlokalizowane po bokach szewronu to punkty naprowadzające dla celów poruszających się pod kątem 90° względem użytkownika. Każda kropka reprezentuje prędkość ruchu. Najbardziej wewnętrzna kropka to przesunięcie dla celów idących (3 mph), środkowa dla celów biegnących (6 mph), a zewnętrzna dla celów biegnących sprintem (9 mph).

Aby skorzystać z punktów naprowadzających dla ruchomych celów, przytrzymaj odpowiednią kropkę nad celem, który się porusza. Jeśli funkcja zostanie użyta prawidłowo, cel przesunie się na linię strzału.

Powyższe punkty są najbardziej skuteczne na odległościach od 100 do 300 metrów.

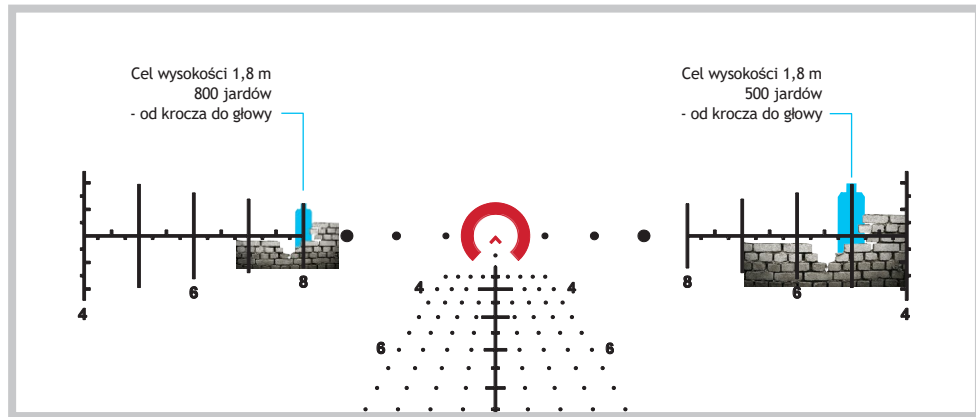
PODZIAŁKI POMIARU ODLEGŁOŚCI

Siatka celownicza zapewnia wiele metod pomiaru odległości do celu, w tym podziałki MIL oraz wbudowany system automatycznego pomiaru odległości, skalibrowany do celów o wysokości 1,8 m (5'10) i szerokości 18 cali.

Podziałki BDC mogą być wykorzystane do automatycznego pomiaru odległości w oparciu o szerokość, korelującego z pomiarem 18 cali na odpowiednich odległościach.

W przypadku pionowego, automatycznego pomiaru odległości należy użyć ponumerowanych oznaczeń MIL po lewej lub prawej stronie podkowy. Każda pełna podziałka dalmierza reprezentuje wysokość 1,8 m (5'10) na oznaczonej odległości.

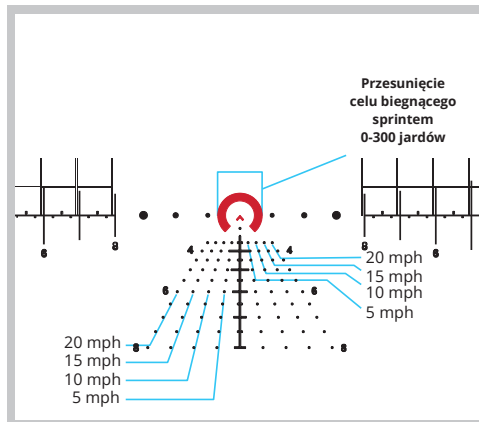
Jako, że krzyż przechodzi przez połowę każdej podziałki MIL, możesz użyć pionowych podziałek do określania odległości celów o szerokości 36 cali. Pozwala to na pomiar w postawie przykucniętej lub częściowo przesłoniętych celów. W przypadku celów znajdujących się na dużych odległościach można użyć połówek podziałek, aby oszacować odległość celu na odległości dwukrotnie większej niż wskazana.



KOMPENSACJA WPŁYWU WIATRU

Podziałka BDC umożliwia poprawki na wiatr o różnej prędkości, które pomagają kompensować wpływ wiatrów bocznych na większych odległościach.

Każda podziałka dalmierza podziałki BDC jest otoczona po obu stronach 3 lub 4 kropkami. Każda kropka reprezentuje kompensację wiatru bocznego o prędkości 5 mph na tej odległości. Na większości odległości występują oznaczenia precyzyjnych poprawek dla wiatru o prędkościach 5 mph, 10 mph, 15 mph i 20 mph.



KORZYSTANIE Z POMIARÓW MILS

Niniejsza siatka celownicza posiada dalmierz MIL (miliradiany), który możesz wykorzystać do pomiaru odległości do celu i komunikowania się z innymi strzelcami lub obserwatorami.

Aby dokonać pomiaru odległości z użyciem MIL, oszacuj wysokość lub szerokość celu. 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:

ODLEGŁOŚĆ (JARDY) =

Wymiary celu (cale) * 27,78 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (JARDY) =

Wymiary celu (jardy) * 1000 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (METRY) =

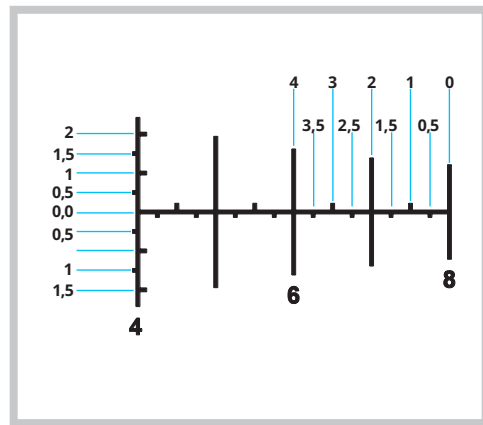
Wymiary celu (cale) * 25,4 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (METRY) =

Wymiary celu (metry) * 1000 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (METRY) =

Wymiary celu (centymetry) * 10 / pomiar MIL celu



ZEROWANIE SIATKI ACSS

Aby uzyskać najlepsze wyniki z siatką ACSS, należy wyzerować ją zgodnie z używanym karabinem i amunicją. Aby ułatwić rozpoczęcie pracy, dołączyliśmy tablice z najpopularniejszymi konfiguracjami. Należy pamiętać, że w zależności od indywidualnych warunków strzelania, konieczne może być dostrojenie. Można to zrobić dokonując regulacji na większych odległościach lub korzystając z kalkulatora balistycznego. Zaczynając od lewej strony, znajdź swój rodzaj amunicji i długość lufy. Dostosuj zero w zależności od prędkości pocisku, długości lufy i wysokości nad poziomem morza oraz wprowadź +/- w calach na 100 jardów.

5.56 mm				
M855 62 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0
Lufa 14,5 cali	+1,0	+0,5	0	100 jardów
Lufa 16 cali	+0,5	0	-0,5	100 jardów
Lufa 20 cali	0	-0,5	-1,0	100 jardów
M193 55 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0
Lufa 14,5 cali	0	0	0	50 jardów
Lufa 16 cali	+1,0	+0,5	0	100 jardów
Lufa 20 cali	0	0	-0,5	100 jardów
5.45 x 39 mm				
7n6 53 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0
Lufa 16 cali	0	0	-0,5	100 jardów

.223 Remington	
55 gr VMAX Zero na 100 jardach	3100 - 3200 fps
60 gr VMAX Zero na 100 jardach	3050 - 3150 fps
69 gr SMK Zero na 100 jardach	2900 - 2950 fps
75 gr HNDY +0,5 cali na 100 jardach	2700 - 2750 fps
77 gr SMK +1,0 cal na 100 jardach	2700 - 2750 fps
7.62x51 mm / .308 Winchester	
M80 147 gr +1,0 cal na 100 jardach	2650 - 2700 fps
168 gr SMK +1,0 cal na 100 jardach	2600 - 2650 fps
6.5 Grendel	
123 gr VMAX Zero na 100 jardach	2600 fps
123 gr VMAX Zero na 50 jardach	2550 fps
123 gr VMAX Zero na 200 jardach	2500 fps
6.8 Rem SPC	
120 gr SST Zero na 100 jardach	2460 fps

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 Primary Arms SLx 1-10x28 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 2021 PRIMARY ARMS, LLC