



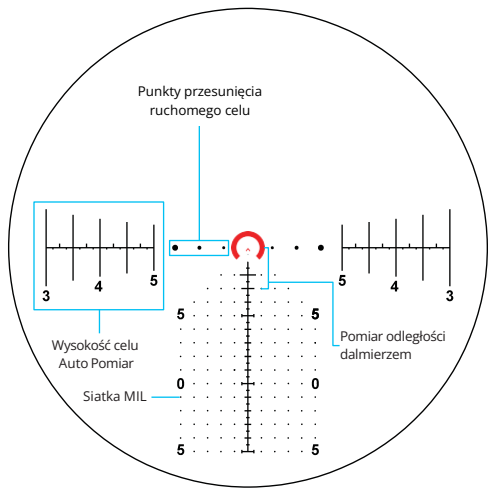
SLX[®] 1-10x28

**INSTRUKCJA OBSŁUGI SIATKI SFP
ACSS[®] GRIFFIN M10S**

SIATKA ACSS GRIFFIN MIL M10-S

ACSS Griffin MIL M10-S to nowa siatka w drugiej płaszczyźnie ogniskowej (SFP), przeznaczona do użytku z optyką o powiększeniu 1-10x. Na niewielkich odległościach, ACSS Griffin MIL M10-S oferuje pogrubioną podkowę z końcówką szewronu.

Dla precyzji na długich dystansach, użytkownicy mogą wykorzystać pełną funkcjonalność siatki ACSS. ACSS Griffin MIL M10-S integruje intuicyjną siatkę MIL oraz pionowe i poziome podziałki do szybkiego szacowania odległości i namierzenia celu.



STRZELANIE NA NIEWIELKICH ODLEGŁOŚCIACH

Na niewielkich odległościach, szybkość uzyskiwania obrazu ma kluczowe znaczenie.

Siatka ACSS Griffin MIL M10-S zapewnia punkt celowania w postaci jasnego szewronu, z obrzeżną podkową dla szybkiego namierzenia celu. Ustawienia podświetlenia optyki poprawiają widoczność i kontrast, zapewniając spójne namierzenie celu w ułamku sekundy.

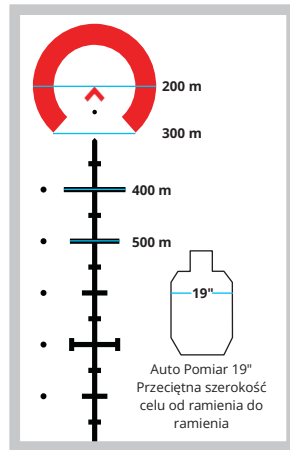
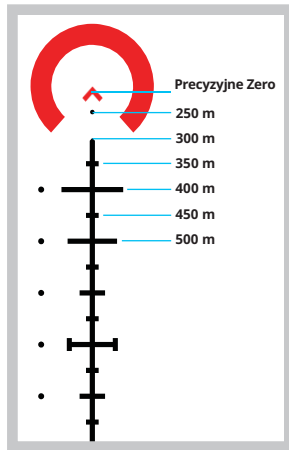
W świetle dziennym niepodświetlona, ciemna siatka celownicza może zapewnić najlepszy kontrast.

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 Griffin MIL M10-S posiada szczegółową siatkę MIL, która może być wykorzystana do kompensacji balistycznych na różnych dystansach. Siatka MIL rozciąga się 15 MIL w dół, z 5 MIL po każdej stronie, co daje użytkownikowi dużo miejsca na poprawki, nie tracąc jednocześnie na widoczności.

Ze względu na konstrukcję w drugiej płaszczyźnie, siatka MIL jest skalibrowana wyłącznie dla największego powiększenia. Funkcje CQB mogą być wykorzystane z każdym powiększeniem na odległości do 200 metrów.



USTAWIANIE ZERA

W przypadku pocisków 5.56 zaleca się zero na 50 metrach, aby uzyskać najlepsze wyniki.

W przypadku pocisków .308 zaleca się zero na 40 lub 200 metrach.

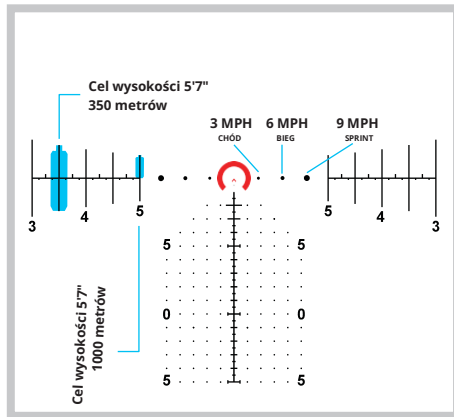
Aby zapewnić najlepsze wyniki, konieczna będzie regulacja dostosowana do poszczególnych pocisków i warunków środowiskowych. Kalkulatory balistyczne mogą pomóc w ustaleniu najlepszego zera w celu uzyskania optymalnej wydajności.

SZACOWANIE ODLEGŁOŚCI CELU Z SIATKĄ ACSS GRIFFIN MIL M10-S

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

ACSS Griffin MIL M10-S oferuje dwie metody szacowania odległości: pomiar dalmierzem oraz pomiar z użyciem MIL. Najłatwiejszą metodą jest użycie dalmierza siatki, choć można również skorzystać samej siatki MIL.

Ponieważ jest to siatka w drugiej płaszczyzny ogniskowej, metody te sprawdzają się tylko przy 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 (5 km/h), środkowa dla celów biegnących (10 km/h), a zewnętrzna dla celów biegnących sprintem (15 km/h).

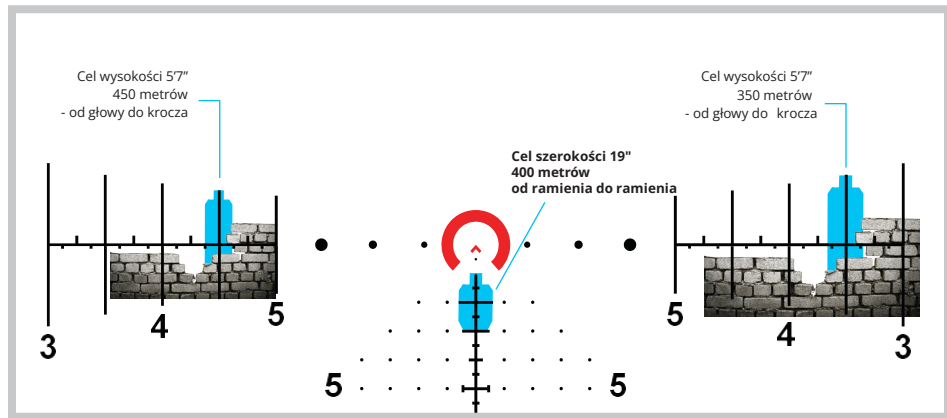
Aby skorzystać z punktów naprowadzających dla ruchomych celów, przytrzymaj odpowiednią kropkę nad celem, który się porusza. Jeśli funkcja zostanie użyta prawidłowo, cel przesunie się na linię strzału.

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

PODZIAŁKI POMIARU ODLEGŁOŚCI

Najbardziej efektywnym sposobem pomiaru odległości do celu jest wbudowany dalmierz siatki celowniczej. W przypadku poziomego pomiaru, skorzystaj z szerokości szewronu i trzech pierwszych podziałek MIL, aby oszacować odległość do celu. Pomiar dalmierzem jest skalibrowany pod kątem środka celu o szerokości 19 cali (48 cm), takiego jak sylwetka tułowia. Na 300 metrach cel taki będzie miał dokładnie taką samą szerokość jak zewnętrzne końce otworu podkowy. Na 400 metrach cel będzie miał taką samą szerokość jak podziałka 2 MIL dalmierza. Cele na 500 metrach będą pasować do podziałki 3 MIL. Powyżej tych wartości, konieczny będzie pomiar MIL lub pionowy pomiar dalmierzem.

W przypadku pionowego, automatycznego pomiar odległości, skorzystaj z oznaczeń ponumerowanych podziałek po prawej lub lewej stronie podkowy. Każda pełne oznaczenie podziałki dalmierza odpowiada celowi o wysokości 5'7" na oznaczonej odległości. Ponieważ krzyż przebiega w połowie każdej podziałki MIL, pionowych podziałek możesz użyć również do pomiaru celów o szerokości ok. 33,5 cala. Pozwala to na pomiar w postawie przykucniętej lub częściowo przesłoniętych celów. W przypadku celów znajdujących się na bardzo dużych odległościach, można użyć pół-podziałek, aby oszacować odległość celu na dwukrotności wskazanej odległości.



KORZYSTANIE Z POMIARÓW MIL

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) =

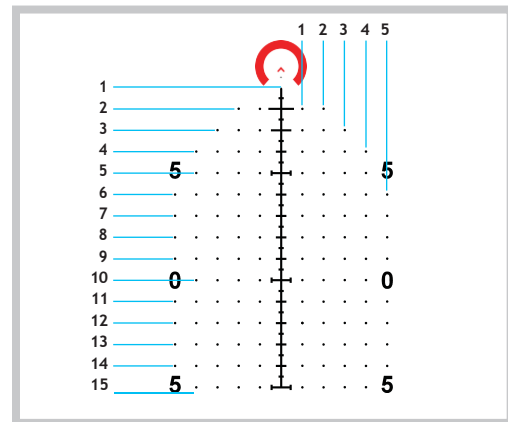
Wymiary celu (cale) * 25,4 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (METRY) =

Wymiary celu (metry) * 1000 / pomiar MIL celu

ODLEGŁOŚĆ (METRY) =

Wymiary celu (centymetry) * 10 / pomiar MIL celu



BRÓŃ				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