



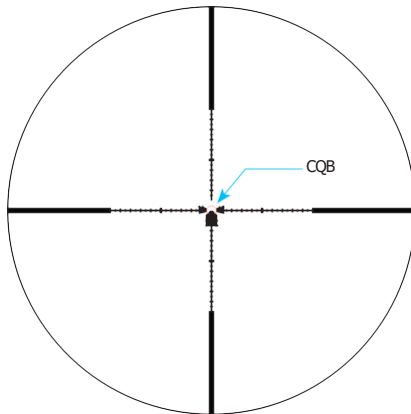
***PLX*[®] 1-8x24**

SIATKA CELOWNICZKA COMPACT
FFP ACSS[®] GRIFFIN MIL M8 (METRY)
INSTRUKCJA OBSŁUGI

SIATKA CELOWNICZA ACSS GRIFFIN MIL M8

ACSS Griffin MIL M8 to zupełnie nowa siatka celownicza stworzona specjalnie do optyki o zakresie powiększenia 1-8x. Przy powiększeniu 1x siatka ACSS Griffin MIL M8 widnieje jako pogrubiona kropka w kształcie podkowy z peryferyjnymi podziałkami pomiaru odległości. Przy powiększeniu 8x widoczne są drobne szczegóły siatki MIL. ACSS Griffin MIL M8 łączy w sobie niezwykle precyzyjny centralny szewron oraz pionowy i poziomy dalmierz do szybkiego szacowania odległości i namierzania celu.

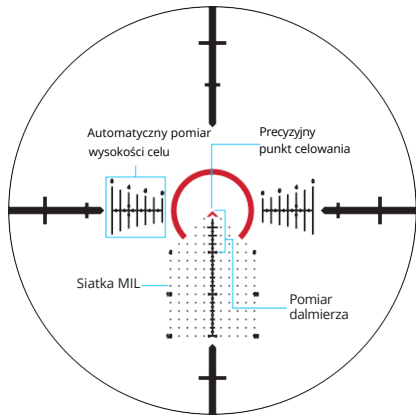
Powiększenie 1X



UŻYTKOWANIE NA MAŁYCH ODLEGŁOŚCIACH

Na małych odległościach szybkość namierzania celu jest niezwykle ważna. Przy małych powiększeniach, ACSS Griffin MIL M8 zapewnia sprawny punkt celowania w kształcie podkowy, z pogrubionymi podziałkami w części zewnętrznej do szybkiego namierzania celu. Ustawienia podświetlenia optyki poprawiają widoczność i kontrast, umożliwiając konsekwentne namierzanie celu w ułamku sekundy. Wraz ze wzrostem odległości do celu, użytkownik może zwiększyć powiększenie, co pozwala dostrzec pełny zakres funkcji ACSS Griffin MIL M8.

Powiększenie 8X



STRZELANIE PRECYZYJNE

Aby zwiększyć precyzję, zwiększ powiększenie lunety i użyj końcówki szewronu jako punktu celowania. Końcówka szewronu zapewnia niezwykle mały punkt celowania, nie przesłaniając części celu, w którą chcesz trafić, co pozwala szybko uzyskać bardzo precyzyjny obraz celownika.

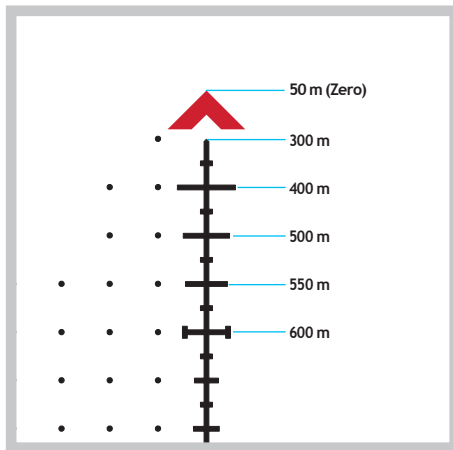
Na dalszych odległościach, ACSS Griffin MIL M8 posiada szczegółową siatkę MIL z wbudowaną kompensacją opadu pocisku (BDC) dla 5.56 NATO, .308 Win., 6.5 Creedmoor i wielu innych nabojów. Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu, a kończy na podziałce 5 MIL dalmierza i działa jako korekta automatycznego pomiaru odległości na 600 metrach.

USTAWIANIE ZERA

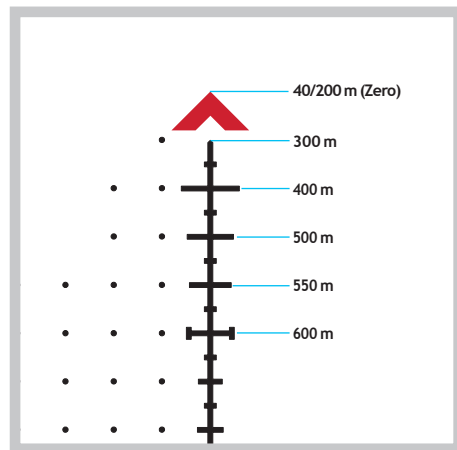
W przypadku naboji 5,56 zalecamy zerowanie na 50 metrach, aby uzyskać najlepsze wyniki. Dla naboji .308 zalecamy zerowanie na 40 (Bliskie) lub 200 (Dalekie) metrach.

Aby uzyskać jak najlepsze wyniki z dowolnym nabojem, użyj kalkulatora balistycznego, takiego jak Streluk Pro, aby odnaleźć optymalne zero. Siatka Griffin MIL może pasować do szerokiej gamy nabojów, ale może być konieczne stopniowe dostosowywanie zera, aby zapewnić trajektorię pocisku zgodną z dalmierzem BDC/MIL.

PRZYKŁADOWE ZERO: 5.56X45MM NATO



PRZYKŁADOWE ZERO: .308 WINCHESTER



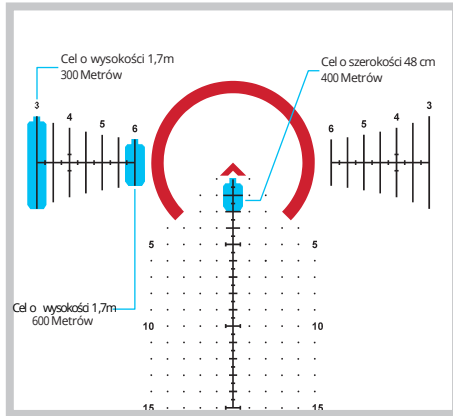
POMIAR ODLEGŁOŚĆ DO CELU ZA POMOCĄ SIATKI ACSS GRIFFIN MIL M8

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

ACSS Griffin MIL M8 oferuje dwie metody szacowania odległości: pomiar automatyczny i pomiar MIL.

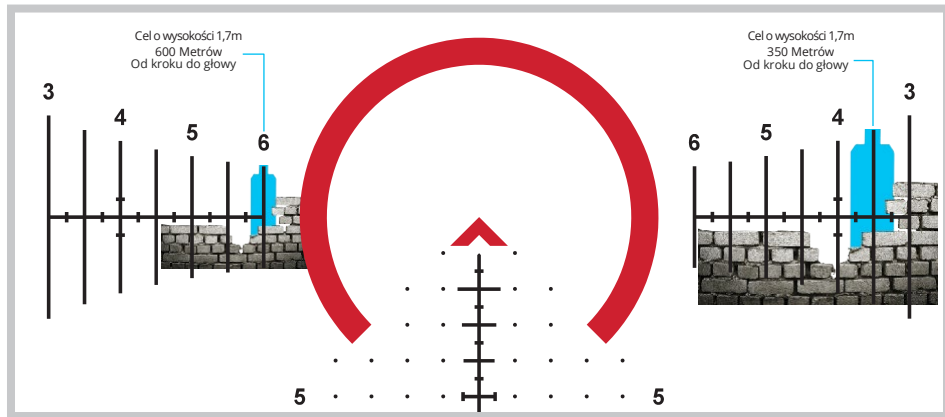
Użycie narzędzi automatycznego pomiaru odległości jest najprostszą metodą, choć można również użyć samej siatki MIL.

Jako, że jest to siatka w pierwszej płaszczyźnie, pomiaru odległości można dokonać przy dowolnym powiększeniu, ale użycie dużego powiększenia zwykle daje najlepsze rezultaty.



AUTOMATYCZNY POMIAR ODLEGŁOŚCI CELU

Najbardziej efektywnym sposobem pomiaru odległości do celu jest wbudowany dalmierz siatki celowniczej. W przypadku poziomego pomiaru dalmierzem, skorzystaj z szerokości szewronu i niższego dalmierza 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 szewron. Przy 400 metrach cel będzie miał taką samą szerokość jak podziałka 2 MIL dalmierza. Cele na 500 i 550 metrach będą pasować do podziałek 3 i 4 MIL dalmierza. Cele na 600 metrach będą miały taką samą szerokość jak 5 MIL dalmierza. Powyżej tych wartości, konieczny będzie pomiar MIL.



W przypadku pionowego pomiaru odległości dalmierzem, skorzystaj z wysokości ponumerowanych podziałek po lewej i prawej stronie krzyża. Podziałki dalmierza są dostosowane do celu o wysokości 1,7 m przy każdej z ich ponumerowanych odległości, co ułatwia oszacowanie poprawek, które należy nanieść przed strzałem.

Na przykład, jeśli cel o wysokości 1,7 m pokrywa się z podziałką pionowego dalmierza oznaczoną "6", Twój cel jest oddalony o około 600 metrów.

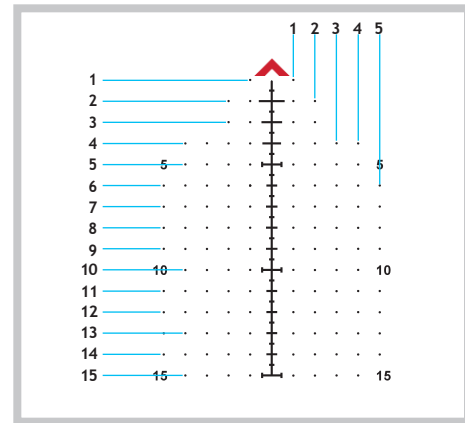
JAK KORZYSTAĆ Z POMIARÓW W MIL

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

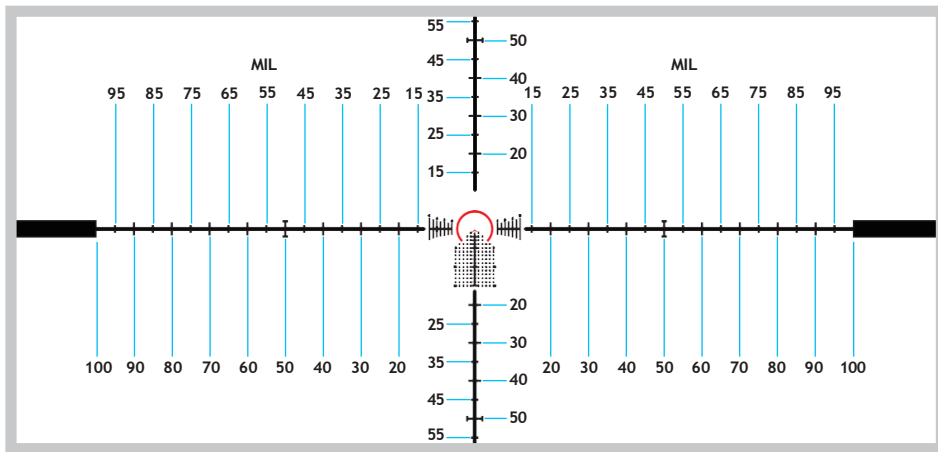
Aby dokonać pomiaru odległości z użyciem MIL, oszacuj wysokość lub szerokość celu. Następnie, znajdź wymiary celu w MIL, wyrównując cel z podziałkami MIL. Zarówno siatka MIL, jak i pionowy dalmierz posiadają "sztangi" wskazujące przyrosty co 5 MIL.

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

- **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



Na małych powiększeniach, ramiona celownika MIL w zewnętrznej części posiadają podziałki w odstępach co 5 i 10 MIL. Pomiary 50 MIL są oznaczone "sztangami" dla szybkiego odniesienia.



BRÓŃ		DATA		
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA OPIS

NOTATKI:

BRÓŃ		DATA		
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA OPIS

NOTATKI:



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms Compact PLx 1-8x24 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 2022 PRIMARY ARMS, LLC