

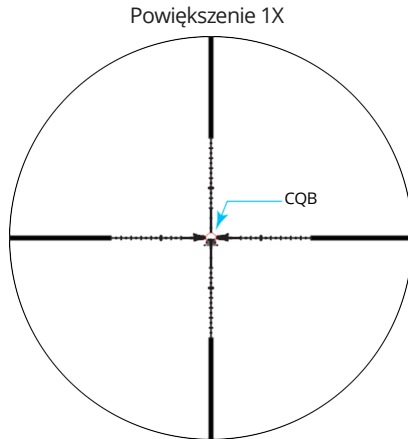


PLX[®] 1-8x24

SIATKA CELOWNICZKA COMPACT
FFP ACSS[®] RAPTOR M8 (JARDY)
INSTRUKCJA OBSŁUGI

SIATKA CELOWNICZA ACSS RAPTOR M8

The Siatka celownicza ACSS Raptor M8 (w jardach) to nowy wariant serii Raptor, wyposażony w funkcję automatycznego pomiaru odległości oraz górny krzyż celowniczy z centralną pogrubioną podkową i podziałką BDC. Przy minimalnym powiększeniu, jasno oświetlona podkowa przyciąga wzrok umożliwiając namierzenie celu w ułamku sekundy na małych dystansach. Przy maksymalnym powiększeniu, dostępne stają się wszystkie funkcje siatki ACSS, zapewniając automatyczny pomiar odległości i kompensację opadu pocisku dla amunicji 5,56, 5.45, .308, i podobne naboje na odległości do 800 jardów.

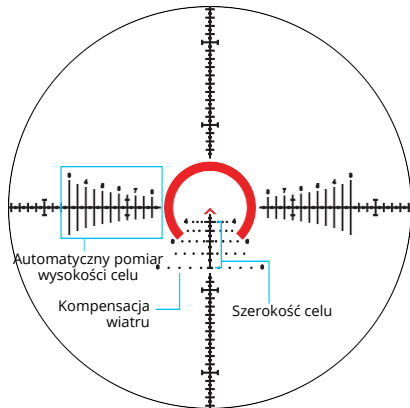


PODKOWA CQB I CELOWNIK

Siatka celownicza ACSS Raptor M8 (w jardach) posiada podświetlaną zewnętrzną podkową, która otacza punkt celowania (centralny szewron). Podkowa poprawia widoczność i szybkość namierzania celu, szczególnie na bliskich dystansach. Krawędzie podkowy można wykorzystać do pomiaru przesunięcia ruchomych celów, na średnich dystansach.

Przy minimalnym powiększeniu, siatka posiada również wydłużony krzyż celowniczy z podziałkami 10 MIL i 50 MIL. Powyższe podziałki są przydatne w komunikacji z innymi strzelcami podczas określania celu i względnej pozycji.

Powiększenie 8X



STRZELANIE PRECYZYJNE/NA ŚREDNICH DYSTANSACH

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.

Dla większych odległości, ACSS Raptor posiada wbudowaną kompensację opadu pocisku (BDC) dla 5.56 NATO, 5.45x39 i .308 Win. Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu, a kończy na oznaczeniu 800 jardów (piąty duży krzyżyk, oznaczony "8" z każdej strony). Celuj za pomocą punktu siatki, który pokrywa się z odległością celu. Dla celów w odległościach między punktami można podzielić różnicę.

Na przykład, w przypadku celu oddalonego o 450 jardów, celuj w połowie drogi między oznaczeniami 400 i 500 jardów.

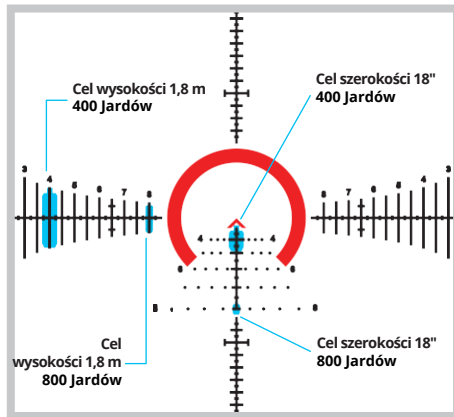
Zaleca się ustalenie stałej, podpartej postawy do korzystania z BDC. Ze względu na konfigurację FFP lunety, podziałka BDC jest "wierna" przy wszystkich powiększeniach, ale najłatwiejsza w użyciu jest przy większych powiększeniach.

POMIAR ODLEGŁOŚCI DO CELU ZA POMOCĄ SIATKI ACSS RAPTOR M8

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

ACSS Raptor M8 (w jardach) oferuje dwie metody szacowania odległości: pomiar automatyczny i pomiar MIL. Użycie narzędzi automatycznego pomiaru odległości jest najprostszą metodą, choć można również użyć nawiasów MIL po bokach podkowy.

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

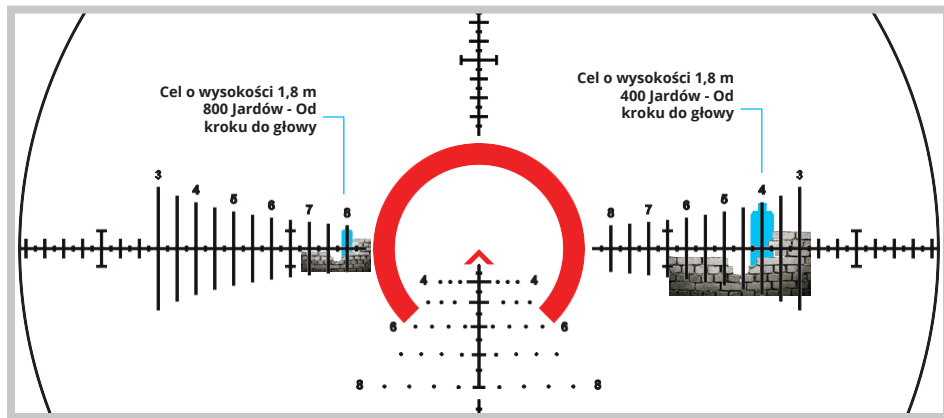


AUTOMATYCZNY POMIAR ODLEGŁOŚCI CELU

Siatka zapewnia wiele metod pomiaru odległości celu, w tym podziałki MIL oraz wbudowany automatyczny pomiar odległości, skalibrowane dla celu o wysokości 1,8 m i szerokości 18 cali.

Dalmierz BDC można wykorzystać do automatycznego pomiaru odległości w oparciu o szerokość, korelując z pomiarem 18" przy odpowiednich odległościach.

W przypadku pionowego, automatycznego pomiaru odległości skorzystaj z ponumerowanych oznaczeń dalmierza MIL po prawej i lewej stronie centralnej podkowy. Każde pełne oznaczenie dalmierza reprezentuje wysokość 1,8 m na ponumerowanych odległościach.

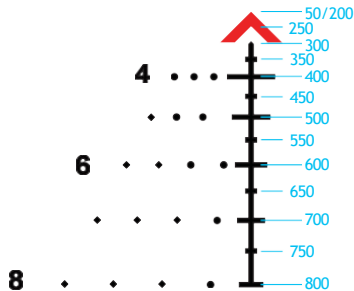


Jako, że krzyż przebiega w połowie każdej podziałki dalmierza MIL, pionowy dalmierz można wykorzystać również do pomiaru odległości celów ~36 cali. Pozwala to na pomiar odległości w postawie przykucniętej lub częściowo przesłoniętych celów. W przypadku celów znajdujących się na bardzo dużych odległościach, można użyć pół-dalmierza, aby oszacować odległość celu na dwukrotności wskazanej odległości.

KOMPENSACJA OPADU POCISKU (BDC)

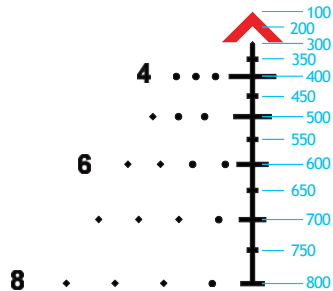
Siatka celownicza ACSS Raptor M8 (w jardach) posiada wbudowaną kompensację opadu pocisku, pomagającą w oddawaniu szybkich i skutecznych strzałów na różnych odległościach. Choć podziałka BDC może być skonfigurowana dla szerokiej gamy nabojęw i prędkości, jest zoptymalizowana przede wszystkim dla nabojęw Mk262 (77gr) 5.56x45mm lub M80 (147gr) 7.62x51mm z zerem na 50 jardach (oraz z nabojęwami M193 i M855 z zerem na 100 jardach). W przypadku powyższych nabojęw, zapoznaj się z tabelą balistyczną na następnej stronie, aby zobaczyć szczegółowe korekty. Zaleca się testowanie i dostrojenie podziałki BDC na większych odległościach, aby odnaleźć najlepszą możliwą wartość zera.

AUTO POMIAR ODLEGŁOŚCI BDC DLA MK262 5.56



AUTO POMIAR ODLEGŁOŚCI BDC DLA M855/M193

(ODWOŁAJ SIĘ DO WYKRESU BALISTYCZNEGO NA NASTĘPNEJ STRONIE)



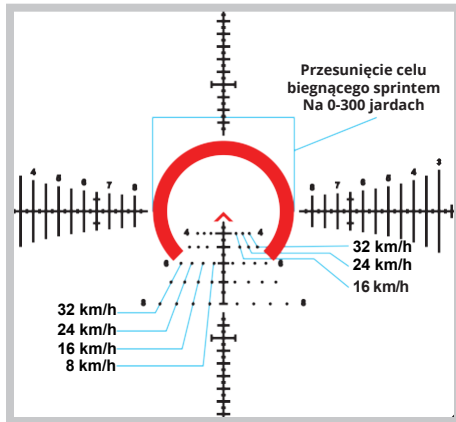
KOMPENSACJA OPADU POCISKU

5.56 mm					.223 Remington	5.45x39 mm				
M855 62 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0	55gr VMAX Zero na 100 Jdach 3,100 - 3,200 fps	7n6 53gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0
Lufa 14.5"	+1,0	+0,5"	0	100 Jdach	60gr VMAX Zero na 100 Jdach 3,050 - 3,150 fps	Lufa 16"	0	0	-0.5"	100 Jdach
Lufa 16"	+0,5"	0	-0,5"	100 Jdach	69gr SMK Zero na 100 Jdach 2,900 - 2,950 fps	6.5 Grendel				
Lufa 20"	0	-0,5"	-1,0"	100 Jdach	75gr HNDY +0.5" na 100 Jdach 2,700 - 2,750 fps	123gr VMAX Zero na 100 Jdach 2,600 fps				
M193 55 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0	77gr SMK +1.0" na 100 Jdach 2,700 - 2,750 fps	123gr VMAX Zero na 50 Jdach 2,550 fps				
Lufa 14"	0	0	0	50 Jdach	7.62x51mm / .308 Winchester	123gr VMAX Zero na 200 Jdach 2,500 fps				
Lufa 16"	+1,0"	+0,5"	0	100 Jdach	M80 147gr +1.0" na 100 Jdach 2,650 - 2,700 fps	6.8 Rem SPC				
Lufa 20"	0	0	-0,5"	100 Jdach	168gr SMK +1.0" na 100 Jdach 2,600 - 2,650 fps	120gr SST Zero na 100 Jdach 2,460 fps				

KOMPENSACJA WPŁYWU WIATRU

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

Każde oznaczenie dalmierza podziałki BDC jest otoczony po obu stronach 3 lub 4 kropkami. Każda kropka reprezentuje kompensację wiatru bocznego o prędkości 8 km/h na tej odległości. Na 600 jardach i powyżej, są cztery precyzyjne poprawki dla wiatru o prędkościach 8, 16, 24 i 32 km/h.



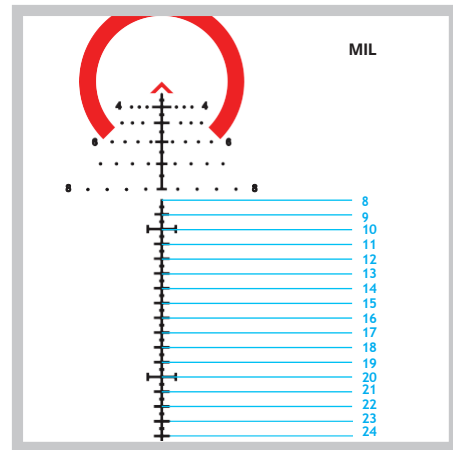
JAK KORZYSTAĆ Z POMIARÓW W MIL

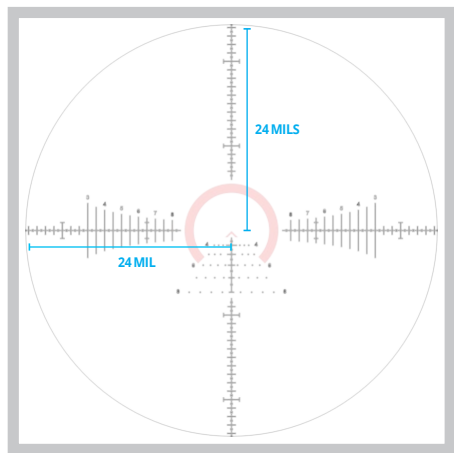
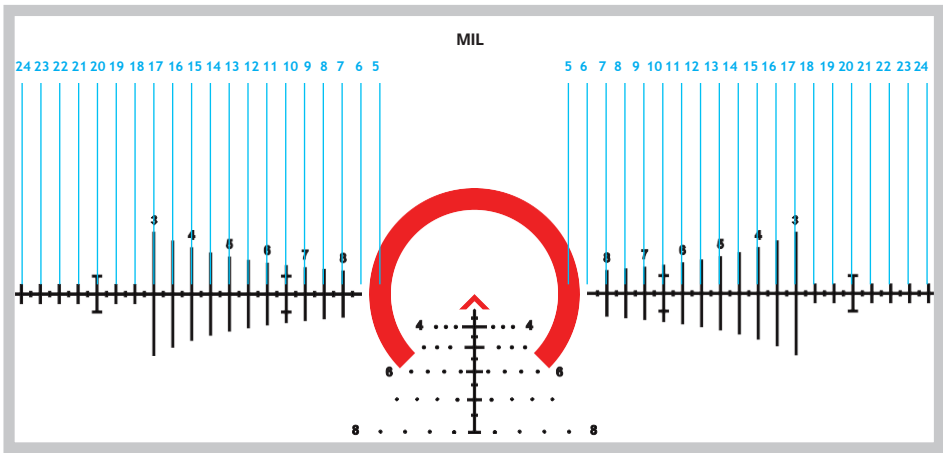
Niniejsza siatka celownicza posiada dalmierz MIL (miliradiany), który możesz wykorzystać do pomiaru odległości do celu i komunikowania się z innymi strzelcami lub obserwatorami.

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

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





BROŃ**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 2021 PRIMARY ARMS, LLC