



SLX[®] 1-6x24

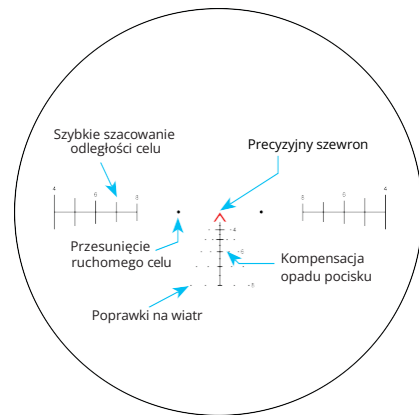
**SIATKA CELOWNICZA SFP ACSS[®]
AURORA[®] 5.56 M6X S (JARDY)**

SIATKA CELOWNICZA ACSS® AURORA®

ACSS Aurora to wysokowydajna siatka celownicza LPVO z kompleksowym zestawem narzędzi do szacowania odległości i namierzania celów. Siatka wykorzystuje oparte na jardach kompensacje BDC (Balistyczna Kompensacja Opadu) skalibrowane dla amunicji kalibrów 5.56 i .308.

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

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



POMIAR ODLEGŁOŚCI CELU

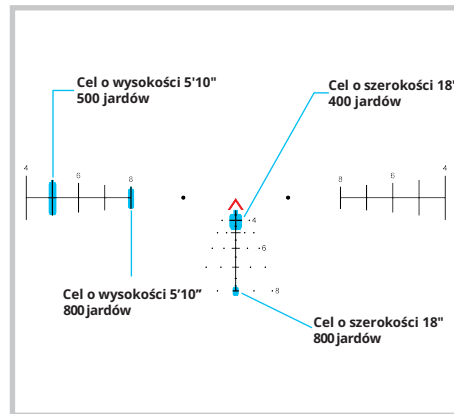
Znajomość odległości do celu ma kluczowe znaczenie dla efektywnego korzystania z siatki celowniczej. Siatka ACSS Aurora umożliwia pomiar odległości celu na podstawie jego szerokości lub wysokości.

SZEROKOŚĆ: Szerokość każdej podziałki BDC koreluje z pomiarem 18 cali na wskazanej odległości. Aby oszacować odległość celu na podstawie jego szerokości, przytrzymaj BDC nad celem i znajdź podziałkę, która jest najbardziej zbliżona do jego szerokości.

WYSOKOŚĆ: Aby oszacować odległość celu na podstawie jego wysokości, użyj ponumerowanych podziałek położonych po bokach szewronu. Każda pełna podziałka reprezentuje wysokość 5'10" na wskazanej odległości.

Aby oszacować odległość ~36-calowych celów, możesz skorzystać z górnej lub dolnej połowy pionowych podziałek. Jest to najbardziej przydatne w przypadku przykucniętych lub częściowo przestłoniętych celów.

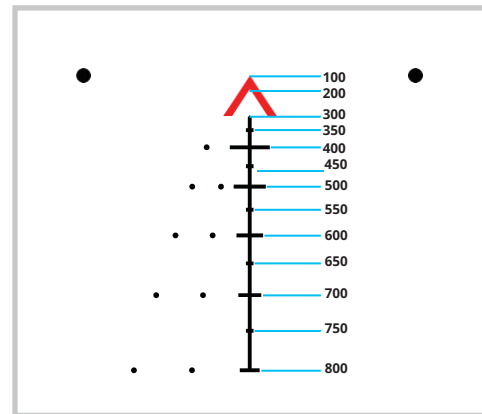
W przypadku celów znajdujących się na dużych odległościach można skorzystać z pół-podziałek, aby oszacować odległość celu na dwukrotności wskazanej odległości.



KOMPENSACJA OPADU POCISKU (BDC)

Siatka celownicza ACSS Aurora posiada wbudowane kompensacje opadu pocisku BDC, które pomagają w oddawaniu szybkich i skutecznych strzałów z różnych odległości. Chociaż niniejsza podziałka BDC może pasować do szerokiej gamy nabojów i prędkości, jest zoptymalizowana dla 5.56x45mm NATO i .308 Winchester.

Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu, a kończy na liczbie 8 odpowiadającej odległości 800 jardów. Celuj za pomocą podziałki, która pokrywa się z odległością do celu. Siatka ACSS Aurora 5.56 posiada też mniejsze oznaczenia pomiędzy numerowanymi podziałkami, które reprezentują kompensacje w odstępach co 50 jardów.



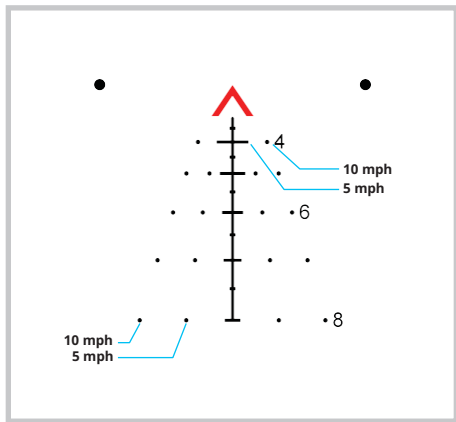
ZEROWANIE OPTYKI

Aby kompensacja opadu pocisku była dokładna, konieczne jest prawidłowe wyzerowanie optyki. Optymalna odległość zerowania dla danej lunety zależy od naboju, długości lufy i warunków środowiska.

Podstawowe zalecenia dotyczące zerowania znajdują się w tabeli (odnieś się do odpowiedniego naboju, długości lufy i wysokości n.p.m.). Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zaleca się użycie kalkulatora balistycznego, jak Strelok, aby precyzyjnie dostroić odległość zerowania.

Zero należy potwierdzić ćwicząc strzały na różnych odległościach i odpowiednio regulując. Pomoże Ci to również poznać BDC i narzędzia do szacowania odległości.

5.56 mm					.223 Remington		5.45x39 mm				
M855 62 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0	55 gr VMAX Zero na 100 jardach 3100 - 3200 fps	7n6 53 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0	
Lufa 14,5 cali	+1 cal	+0,5 cala	0	100 jardów	60 gr VMAX Zero na 100 jardach 3050 - 3150 fps	Lufa 16 cali	0	0	-0,5 cala	100 jardów	
Lufa 16 cali	+0,5 cala	0	-0,5 cala	100 jardów	69 gr SMK Zero na 100 jardach 2900 - 2950 fps	6.5 Grendel					
Lufa 20 cali	0	-0,5 cala	-1 cala	100 jardów	75 gr HNDY +0,5 cala na 100 jardach 2700 - 2750 fps	123 gr VMAX Zero na 100 jardach 2600 fps					
M193 55 gr	1000 stóp	2000 stóp	3000 stóp	Odległość 0	77 gr SMK +1,0 cal na 100 jardach 2700 - 2750 fps	123 gr VMAX Zero na 50 jardach 2550 fps					
Lufa 14,5 cali	0	0	0	50 jardów	7.62x51 mm / .308 Winchester		123 gr VMAX Zero na 200 jardach 2500 fps				
Lufa 16 cali	+1 cal	+0,5 cala	0	100 jardów	M80 147 gr +1,0 cal na 100 jardach 2650 - 2700 fps	6.8 Rem SPC					
Lufa 20 cali	0	0	-0,5	100 jardów	168 gr SMK +1,0 cal na 100 jardach 2600 - 2650 fps	120 gr SST Zero na 100 jardach 2460 fps					



KOMPENSACJA WPŁYWU WIATRU

Począwszy od 400 jardów, BDC zawiera poprawki na wiatr o dwóch prędkościach, które pomagają zrekompensować wiatr boczny. Każda numerowana podziałka BDC ma dwie kropki po każdej stronie. Kropki reprezentują kompensację wiatru bocznego o prędkości 5 lub 10 mph na tej odległości.

Uwaga: Dla podziałki 400 jardów widoczny jest wyłącznie punkt kompensacji wpływu wiatru 10 mph, jako że punkt kompensacji wiatru 5 mph znajduje się na brzegu podziałki.

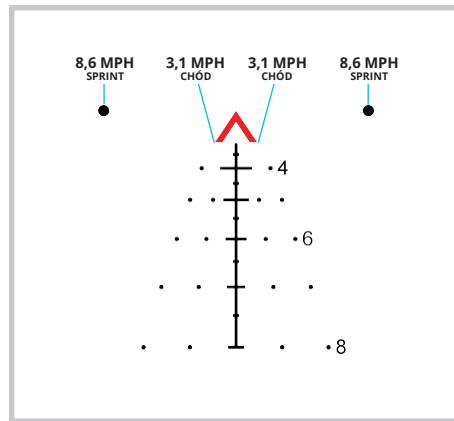
PRZESUNIĘCIE RUCHOMYCH CELÓW

Siatka celownicza ACSS Aurora zawiera narzędzia do namierzania ruchomych celów. Narzędzia te są najbardziej skuteczne w przypadku celów na odległościach od 100 do 300 jardów.

Zewnętrzne końce szewronu służą jako punkty naprowadzające dla celów poruszających się z prędkością 5 km/h pod kątem 90° względem strzelca.

Punkty po bokach szewronu są dostosowane do celów poruszających się z prędkością 13,8 km/h.

Dla celów poruszających się z lewej do prawej, korzystaj z punktów po lewej stronie. Jeżeli cel porusza się z prawej do lewej, skorzystaj z punktów po prawej stronie.





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 2022 PRIMARY ARMS, LLC