



SLX[®] 1-6x24

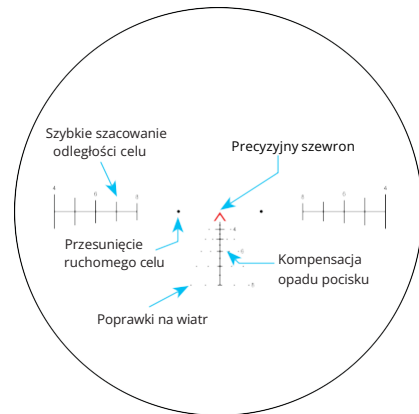
**SIATKA CELOWNICZA SFP ACSS[®]
AURORA[®] 7.62 M6X S (JARDY)**

SIATKA CELOWNICZA ACSS® AURORA®

ACSS Aurora to wysokowydajna siatka celownicza LPVO z kompleksowym zestawem narzędzi do szacowania odległości i namierzania celów na odległościach do 600 jardów. Siatka wykorzystuje kompensację BDC (Balistyczna Kompensacja Opadu) skalibrowane dla akunicji 7.62x39 i .300 Blackout.

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

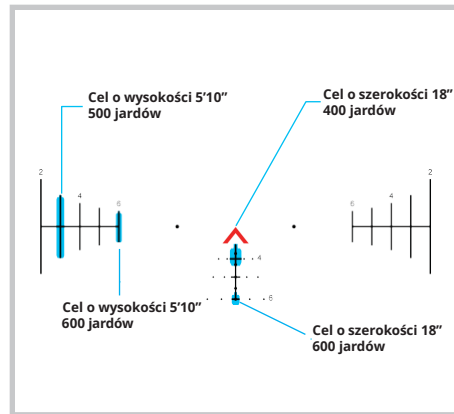
Znajomość odległości do celu ma kluczowe znaczenie dla efektywnego korzystania z siatki celowniczej. Siatka ACSS Aurora umożliwia pomiar odległości celu na podstawie jego szerokości lub wysokości.

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 ~35-calowych celów, możesz skorzystać z górnej lub dolnej połowy pionowych podziałek. Jest to najbardziej przydatne w przypadku przykucniętych lub częściowo przesłoniętych celów.

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

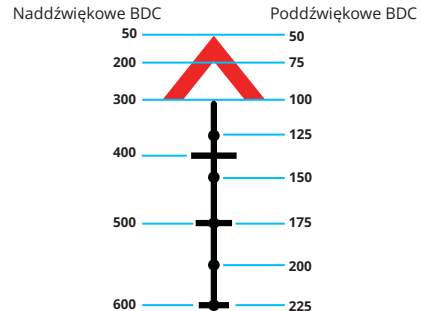


KOMPENSACJA OPADU POCISKU (BDC)

Siatka celownicza ACSS Aurora posiada wbudowane kompensacje opadu pocisku BDC, które pomagają w oddawaniu szybkich i skutecznych strzałów z różnych odległości.

Podziałka BDC zaczyna się na końcówce szewronu, a kończy na podziałce odpowiadającej 600 jardom. Aby skorzystać z BDC, celuj za pomocą podziałki, która pokrywa się z odległością do celu.

Dla poddźwiękowej amunicji .300 Blackout, siatka ACSS Aurora 7.62 M6X S zapewnia dodatkowe korekty BDC w odstępach co 25 jardów. Powyższe korekty przyjmują zero na 50 jardach i są widoczne na wykresie obok.



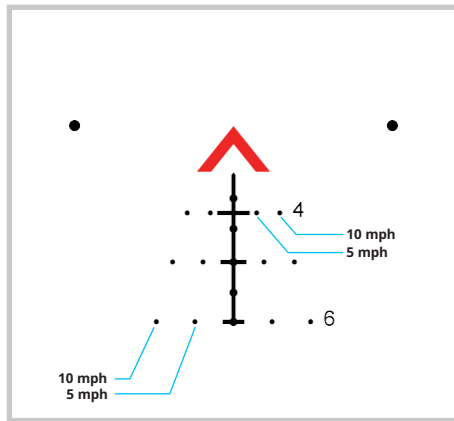
ZEROWANIE OPTYKI

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 Strellok, 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.

7.62x39 mm		300 BLK Naddźwiękowe			
Lufa 20 cali	124 gr Zero na 100 jardach 2450 fps	Barnes	110 gr TAC-TX 0 na 50 jardach 2350 fps	Berger	110 gr Match 0 na 50 jardach 2360 fps
Lufa 16,3 cala	124 gr Zero na 50 jardach 2400 fps	Barnes	110 gr TAC-X 0 na 50 jardach 2400 fps	Berger	115 gr Match 0 na 50 jardach 2330 fps
Lufa 16,3 cala	124 gr +1 cal Zero na 100 jardach 2300 fps	Barnes	110 gr Poly Tip TSX 0 na 100 jardach 2400 fps	Berger	125 gr Match 0 na 50 jardach 2300 fps
Lufa 12,5 cala	124 gr Zero na 25 jardach 2200 fps	Barnes	110 gr TSX 0 na 50 jardach 2400 fps	Hornady	110 gr VMAX Zero na 50 jardach 2350 fps
300 BLK Poddźwiękowe		Barnes	125 gr Solid 0 na 50 jardach 2250 fps	Speer	110 gr Spire Zero na 50 jardach 2450 fps
220 gr Bullet Zero na 50 jardach 1010 fps				Winchester	125 gr PSP Zero na 50 jardach 2400 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.

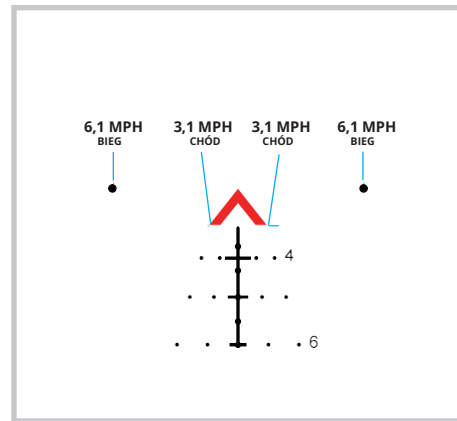
PRZESUNIĘCIE RUCHOMYCH CELÓW

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 biegnących z prędkością 9,8 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