



**SLX<sup>®</sup> 1-6x24**

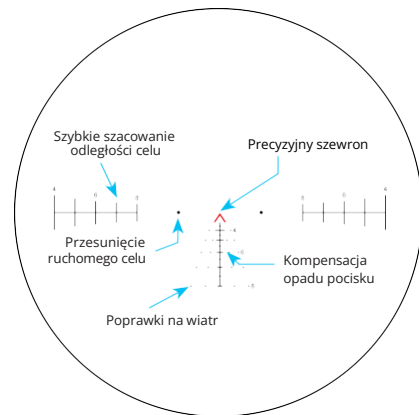
**SIATKA CELOWNICZA SFP ACSS<sup>®</sup>  
AURORA<sup>®</sup> 5.56 M6X S (METRY)**

## SIATKA CELOWNICZA ACSS® AURORA®

ACSS Aurora to wysoko funkcjonalna siatka celownicza LPVO z kompleksowym zestawem narzędzi do szacowania odległości i namierzania celów do 800 metrów. Siatka wykorzystuje metryczne kompensacje BDC (Balistyczna Kompensacja Opadu) skalibrowane dla nabojów 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 korekty dotyczą wyłącznie **MAKSYMALNEGO POWIĘKSZENIA**



## POMIAR ODLEGŁOŚCI CELU

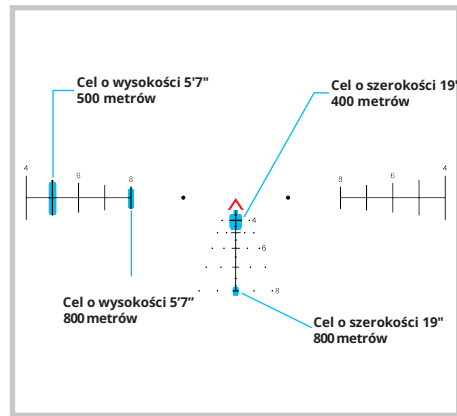
Znajomość odległości do celu ma kluczowe znaczenie dla efektywnego korzystania z siatki celowniczej. Siatka ACSS Aurora umożliwia pomiar odległości celu na podstawie jego szerokości lub wysokości.

**SZEROKOŚĆ:** Szerokość każdej podziałki BDC koreluje z pomiarem 19 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 5'7" na wskazanej odległości.

Aby oszacować odległość ~33,5-calowych celów, możesz skorzystać z górnej lub dolnej połowy pionowych podziałek. Jest to najbardziej przydatne w przypadku przykucniętych lub częściowo przesłoniętych celów.

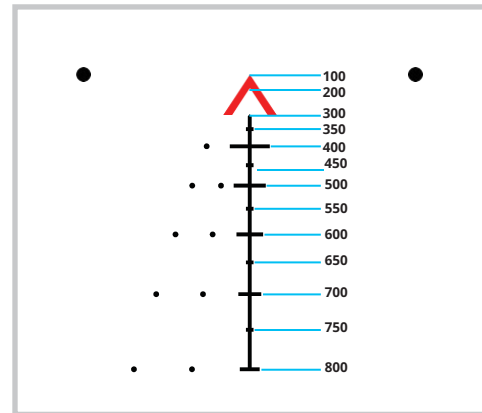
W przypadku celów znajdujących się na dużych odległościach można skorzystać z pół-podziałek, aby oszacować odległość celu na dwukrotności wskazanej odległości.



## 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 liczbie 8 odpowiadającej odległości 800 metrów. Celuj za pomocą podziałki, która pokrywa się z odległością do celu. Siatka ACSS Aurora posiada też mniejsze oznaczenia pomiędzy numerowanymi podziałkami, które reprezentują korekty w odstępach co 50 metrów.

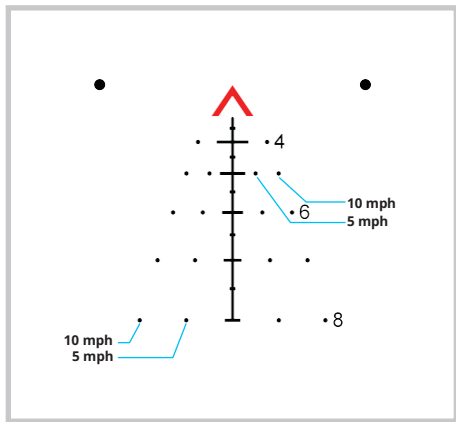


## ZEROWANIE OPTYKI

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

Podstawowe zalecenia dotyczące zerowania znajdują się w tabeli obok (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.

| M855 62 gr     |                                  |                                  |                                   |                                   | M193 55 gr                             |                                  |                                   |                                   |                                   |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                | Poziom morza                     | 1000 stóp                        | 2000 stóp                         | 3000 stóp                         |                                        | Poziom morza                     | 1000 stóp                         | 2000 stóp                         | 3000 stóp                         |
| Lufa 14,5 cali | Zero 50 metrów<br>ER 700 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 700 metrów  | 100 m +1 cal<br>ER 800 metrów     | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów  | Lufa 14,5 cali                         | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów   | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów   | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów   |
| Lufa 16 cali   | 100 m +0,5 cala<br>ER 800 metrów | 100 m +0,5 cal<br>ER 800 metrów  | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów  | 100 m -0,25 cala<br>ER 800 metrów | Lufa 16 cali                           | 100 m +0,5 cala<br>ER 500 metrów | 100 m +0,5 cala<br>ER 500 metrów  | 100 m +0,5 cala<br>ER 600 metrów  | 100 m +0,5 cala<br>ER 500 metrów  |
| Lufa 18 cali   | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów | 100 m -0,5 cala<br>ER 800 metrów  | 100 m -1 cal<br>ER 800 metrów     | Lufa 18 cali                           | Zero 100 metrów<br>ER 700 metrów | Zero 100 metrów<br>ER 700 metrów  | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów  | Zero 100 metrów<br>ER 700 metrów  |
| Lufa 20 cali   | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów | 100 m -0,75 cala<br>ER 800 metrów | 100 m -1 cal<br>ER 750 metrów     | Lufa 20 cali                           | Zero 100 metrów<br>ER 700 metrów | 100 m -0,25 cala<br>ER 700 metrów | 100 m -0,25 cala<br>ER 700 metrów | 100 m -0,25 cala<br>ER 700 metrów |
| Mk262 77 gr    |                                  |                                  |                                   |                                   | 7.62 NATO/.308 WIN                     |                                  |                                   |                                   |                                   |
|                | Poziom morza                     | 1000 stóp                        | 2000 stóp                         | 3000 stóp                         | Zero 50 metrów                         |                                  |                                   |                                   |                                   |
| Lufa 14,5 cali | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów   | Zero 50 metrów<br>ER 500 metrów   | 175 gr Sierra Match King przy 2500 fps |                                  |                                   |                                   |                                   |
| Lufa 16 cali   | Zero 50 metrów<br>ER 600 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 700 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 800 metrów   | Zero 50 metrów<br>ER 800 metrów   | 168 gr Sierra Match King przy 2600 fps |                                  |                                   |                                   |                                   |
| Lufa 18 cali   | Zero 50 metrów<br>ER 700 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 800 metrów  | Zero 50 metrów<br>ER 800 metrów   | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów  | M80 Specyfikacja przy 2700 fps         |                                  |                                   |                                   |                                   |
| Lufa 20 cali   | 100 m +1 cal<br>ER 800 metrów    | 100 m +0,5 cala<br>ER 800 metrów | Zero 100 metrów<br>ER 800 metrów  | 100 m -0,25 cala<br>ER 800 metrów | Skuteczny zasięg 800 metrów            |                                  |                                   |                                   |                                   |

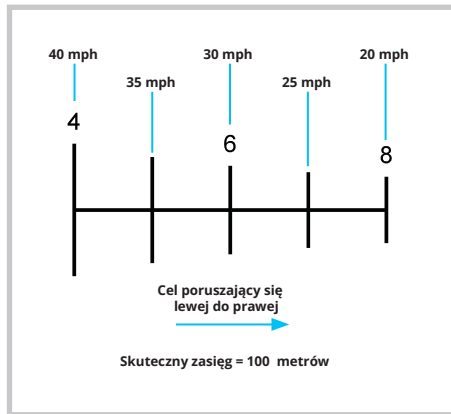


## KOMPENSACJA WPŁYWU WIATRU

Począwszy od 400 metrów, 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 kompensacje wiatru bocznego o prędkości 5 lub 10 mph na tej odległości.

## SZYBKO PORUSZAJĄCE SIĘ CELE

Linie pomiaru odległości zlokalizowane po prawej i lewej stronie środkowego szewronu mogą być użyte jako punkty naprowadzające dla celów szybko poruszających się, pod kątem około 90° do strzelca. Punkty są najbardziej skuteczne dla celów oddalonych o około 100 metrów.



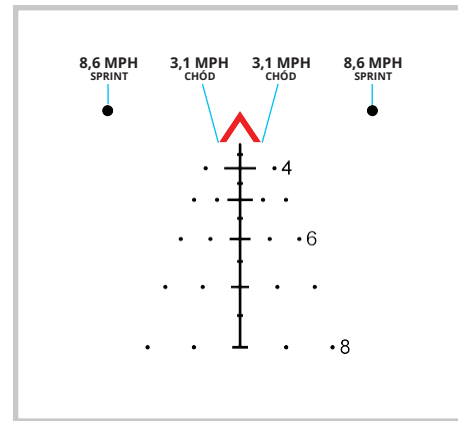
## PRZESUNIĘCIE RUCHOMYCH CELÓW

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

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](http://www.primaryarmsoptics.com).



© Copyright 2022 PRIMARY ARMS, LLC