

 PRIMARY ARMS®



3-9X44 LUNETA CELOWNICZA

Z SIATKĄ CELOWNICZĄ DUPLEX

LUNETA CELOWNICZA 3-9X44 CLASSIC

Luneta Primary Arms® 3-9x44 SFP łączy w sobie tradycyjne funkcje ze świetną wartością. Prosta konstrukcja obejmuje ręcznie regulowane wieżyczki, szybko regulowany okular i prostą siatkę celowniczą Duplex. Konstrukcja w drugiej płaszczyźnie zachowuje takie same wymiary siatki na każdym powiększeniu. 3-9x44 Classic to świetna podstawowa luneta celownicza do strzelania amunicją bocznego zapłonu do kalibru 5.56 NATO.



1

UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

Twoja luneta 3-9x44 SFP jest wyposażona w pierścień regulacji dioptrii, który należy ustawić tak, aby pasował do oka. Umieszczony z tyłu okularu, jest oznaczony [+ 0 -]. pierścień zmienia ostrość siatki celowniczej, gdy widzisz ją wewnątrz lunety. Nie zmienia za to ostrości obiektów, na które patrzysz przez lunetę. Ustawienie dioptrii jest **kluczowym pierwszym krokiem** do udanego, precyzyjnego strzelania. Możesz ustawić dioptrię zanim jeszcze zamontujesz lunetę w pierścieniach montażowych.

1. Obróć pokrętło powiększenia na największe powiększenie (9x) i skieruj lunetę na jasne, czyste tło, takie jak błękitne niebo lub pusta, biała ściana.
2. Z głową ustawioną za lunetą spójrz na ścianę lub niebo. Jeżeli nosisz okulary korekcyjne podczas strzelania, załóż je również teraz. Zamknij oczy po 5 lub 6 sekundach.
3. Otwórz oko, spoglądaj przez lunetę i sprawdzaj, czy siatka celownicza jest ostra czy rozmyta. Jeśli zauważysz, że siatka wydaje się początkowo rozmyta, a potem nagle się wyostrza, oznacza to, że Twoje oczy skupiły się na samej siatce celowniczej, zamiast **patrzeć przez** lunetę. Należy dokonać regulacji dioptrii i spróbować ponownie.
4. Jeśli siatka celownicza była rozmyta, obróć pierścień regulacji dioptrii i powtórz proces. Proces ten będzie wymagał wielu korekt. Po każdym powtórzeniu zastanów się, czy siatka była ostrzejsza czy bardziej rozmyta niż poprzednio. Końcowe korekty mogą być bardzo niewielkie. Jeśli Twoje oczy zlawią lub są zmęczone, odłóż lunetę na chwilę i wróć do procesu później.
5. Kiedy siatka celownicza będzie ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę, wartość dioptrii jest ustawiona odpowiednio do Twoich oczu. Oczy każdej osoby są nieco inne, dlatego idealne ustawienie zmienia się z osoby na osobę. Wielu strzelców zaznacza prawidłowe ustawienie dioptrii odrobiną farby lub lakieru do paznokci obok oznaczenia **0**, na wypadek, gdyby pierścień został przypadkowo obrócony. Inni naklejąją taśmę izolacyjną wokół pierścienia, aby utrzymać go na miejscu.

2

Resetowanie wieżyczek do pierwotnego punktu

Możesz zresetować położenie wieżyczek do "zera" po ustawieniu celowników karabinu. Zdejmij nakrętki wieżyczek. Korzystając z klucza imbusowego 1,5 mm, obróć trzy śruby mocujące na zewnątrz wieżyczek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij je. Ostrożnie zdejmij zewnętrzną wieżyczkę z tubusu lunety. Wyrównaj oznaczenie 0 ze środkową linią poniżej i wciśnij zewnętrzną wieżyczkę prosto na tubus lunety, aby ponownie zamontować. Nacisk dłoni jest wystarczający. Po ponownym zamocowaniu wieżyczki, dokręć śruby mocujące. Nie dokręcaj nadmiernie.



3

DANE TECHNICZNE I FUNKCJE

- Średnica tubusu: 30 mm
- Powiększenie: 3-9x
- Średnica zewnętrzna obiektywu: 51 mm
- Średnica zewnętrzna okularu: 39,4 mm
- Żrenica wyjściowa: 11,5 mm - 3,1 mm
- Odległość od oka: 96,5 mm
- Pole widzenia: 12,7 m na 100 jardach przy 3x;
5,1 m na 100 jardach przy 9x
- Wartość kliknięcia: 0,25 MOA
- Regulacja pionowa: 30 MOA
- Regulacja pozioma: 30 MOA
- Długość: 316 mm
- Masa netto: 515 g
- Okular Fast Focus
- Druga płaszczyzna ogniskowa
- Mgło- i wodoodporna
- Czyszczona azotem
- W pełni powlekana
- Odporność na wstrząsy: 600g, 800 razy
- Główny materiał: Aluminium 6063
- Dołączone osłony soczewek
- 1 rok gwarancji

4

NOTATKI

NOTATKI



GWARANCJA

Twoja luneta 3-9x44 Classic jest objęta gwarancją Primary Arms przez 1 rok od daty zakupu. Jeżeli wada związana z materiałami czy wykonaniem doprowadziła do nieprawidłowego działania produktu, Primary Arms naprawi lub wymieni produkt. Więcej szczegółów znajdziesz na stronie www.primaryarmsoptics.com.