



Instrukcja obsługi lunety celowniczej FFP

WIEŻYCZKI TAKTYCZNE



PRIMARY ARMS[®]
OPTICS

Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms.

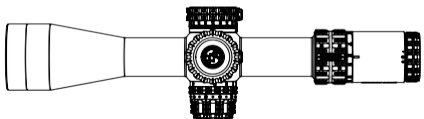
Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące optyki lub któregośkolwiek produktu Primary Arms, odwiedź stronę primaryarmsoptics.com lub skontaktuj się mailowo lub telefonicznie. Zespół obsługi klienta w siedzibie głównej w Houston w Teksasie niezwłocznie udzieli odpowiedzi. Jeśli masz jakiegokolwiek problemy z produktem Primary Arms, zachęcamy do kontaktu, aby specjaliści ds. obsługi klienta mogli zająć się sprawą. Nie ma potrzeby zwracania optyki do sprzedawcy.

SPIS TREŚCI

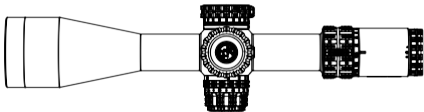
Strona 3	Przedstawiamy: Lunety Primary Arms GLx
Strona 4	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki PRZECZYTAJ NAJPIERW
Strona 6	Podświetlenie siatki celowniczej
Strona 6	Zerowanie siatki
Strona 7	Powrót do Zera i Układ sterowania wieżyczek
Strona 21	Funkcje
Strona 22-23	Dane techniczne

*Zobacz tylną okładkę, aby uzyskać informacje dotyczące dożywotniej gwarancji.

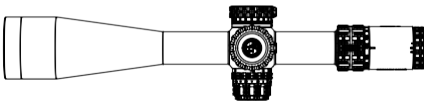
OBUDOWA LUNETY 2.5-10X44



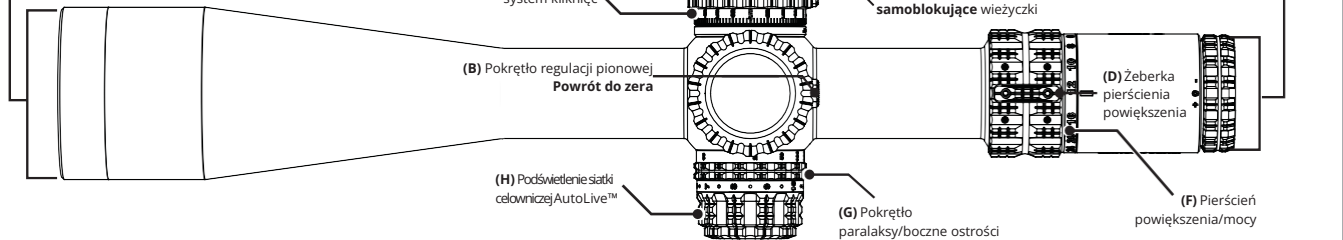
OBUDOWA LUNETY 4-16X50



OBUDOWA LUNETY 6-24X50



(A) Soczewka
obiektywu (przód)



PRZEDSTAWIAMY: LUNETY PRIMARY ARMS SERII GLx

Zespół inżynierów w Houston w Teksasie zaprojektował serię lunet celowniczych Primary Arms GLx, aby zapewnić strzelcom najwyższą wydajność w najlepszej cenie. Linia GLx oferuje różne obudowy lunet do wyboru, wiele popularnych siatek celowniczych, ekskluzywną technologię wieżyczek, siatkę w pierwszej płaszczyźnie, niezwykle przejrzyste szkło, dożywotnią gwarancję i wiele więcej. Chcemy sprostać wyzwaniom i frustracjom, z jakimi mierzą się strzelcy korzystający z innych lunet średniej półki cenowej. Rezultatem jest ulepszona technologicznie linia optyki, która wybiega ponad swoją klasę, stojąc ramię w ramię z najpopularniejszymi produktami klasy premium innych marek, w bezkonkurencyjnej cenie. Oto niektóre z funkcji, które zamieściliśmy w nowej lunecie GLx.

- Najwyższej jakości szkło, eliminujące zniekształcenia krawędzi i aberracje chromatyczne.
- Duży i komfortowy obszar widzenia, nawet przy dużych powiększeniach.
- Obraz niemalże sięgający krawędzi i szerokie pole widzenia, możliwe dzięki konstrukcji mechanicznej i najnowocześniejszej konstrukcji optycznej współpracujących ze sobą, aby praktycznie wyeliminować postrzeganie pierścienia okularu podczas patrzenia przez lunetę.
- Technologia podświetlenia siatki AutoLive®, ultraczuły czujnik ruchu, który włącza podświetlenie podczas korzystania z lunety i wyłącza po trzech minutach bezruchu.
- Wieżyczki regulacji, które nigdy się nie zużywają, z pierścieniami z „kliknięciem” ze stali hartowanej (a nie tradycyjnej konstrukcji mosiężnej), dzięki czemu kliknięcia będą wyraźne, wyczuwalne i słyszalne przez cały okres eksploatacji - dosłownie.
- Nowy, czekający na patent system samoblokowania oraz łatwa w regulacji wieżyczka regulacji pionowej Powrotu do zera.
- Niskoprofilowe wieżyczki z intuicyjnym interfejsem z przyciskiem, 100 słyszalnych i wyczuwalnych kliknięć na obrót oraz wskaźniki obrotu na obudowie wieżyczki.
- Dożywotnia gwarancja.

Lunety GLx występują w trzech różnych wersjach obudowy, każda posiada siatkę w pierwszej płaszczyźnie. Każda obudowa lunety ma siatkę celowniczą i cechy, które są przystosowane do rzeczywistych zastosowań. Od strzelania taktycznego, przez polowania, po strzelanie precyzyjne i zawodowe oraz wszystko pomiędzy. GLx 2,5-10x44FFP to regulowana, niskoenergetyczna optyka, która z dużą prędkością namierza cel i zwiększa efektywną odległość przy 10-krotnym powiększeniu. GLx 4-16x50FFP została stworzona z myślą o wszechstronnej wydajności w zakresie precyzyjnych i długodystansowych polowań. Luneta GLx 6-24x50 FFP zwiększa celność na dużych odległości, nawet do 1000 jardów i więcej. Można śmiało powiedzieć, że niezależnie od tego, którą lunetę celowniczą z serii GLx wybierzesz, nadasz swojemu karabinowi większą skuteczność niż kiedykolwiek wcześniej.

JAK UZYSKAĆ WYRAŹNY OBRAZ SIATKI CELOWNICZEJ

Twoja luneta GLx jest wyposażona w pierścień regulacji dioptrii (E), który należy dopasować do oka, aby zagwarantować ostry i wyraźny obraz celownika za każdym razem. Umieszczony z tyłu okularu, jest oznaczony **[+ 0 -]**. Pierścień dioptrii 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 zamontujesz lunetę w pierścieniach montażowych.

1. Przekręć pokrętko powiększenia/zasilania (F) na duże powiększenie i wyceluj lunetę na jasne, czyste tło, takie jak błękitne niebo lub pusta, biała ściana.
2. Przekręć pokrętko paralaksy/boczne ostrości (G) na nieskończoność [∞].
3. Spójrz przez lunetę. Jeżelinosisz okulary korekcyjne podczas strzelania, załóż je również teraz. Po 5 lub 6 sekundach zamknij na chwilę oczy.
4. 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 (E) i spróbować ponownie.
5. Obróć pierścień regulacji dioptrii i powtórz proces. Jeśli siatka jest nadal rozmyta, obróć pierścień ponownie. 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 łzawią lub są zmęczone, odłóż lunetę na chwilę i wróć później.
6. 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 różni się z osoby na osobę.
7. Wielu strzelców zaznacza prawidłowe ustawienie dioptrii odrobiną farby lub lakieru do paznokci obok znaku 0, na wypadek, gdyby pierścień został przypadkowo obrócony. Inni nakleją taśmę izolacyjną wokół pokrętki, aby utrzymać go na miejscu. Ustawienie ostrości siatki to jednorazowa korekta. Szczegóły siatki mogą wydawać się małe, gdy nie patrzysz na cele ze średnich lub dużych odległości, szczególnie przy małych powiększeniach. Strzelać na tych odległościach najlepiej jest z dobrze podpartej postawy, z wykorzystaniem dwójnogu lub worka strzeleckiego.

REGULACJA PARALAKSY

Pokrętło regulacji paralaksy/ostrości bocznej (G) znajduje się po lewej stronie lunety i posiada oznaczenia odległości od 25 jardów do nieskończoności. Chociaż często określane jest jako pokrętło "ostrości bocznej", paralaksa i ostrość to nie to samo. Błąd paralaksy występuje, gdy obraz obiektu docelowego i siatka celownicza nie są wyrównane w tej samej płaszczyźnie ogniskowej wewnątrz lunety. Aby to sobie wyobrazić, wybierz obraz na ścianie pokoju jako swój "cel" i wystaw przed siebie kciuk, jakbyś był autostopowiczem. Kciuk reprezentuje siatkę celowniczą lunety. Zamykając jedno oko i używając kciuka do "celowania" w obraz na ścianie, zauważysz, że poruszanie głową zmienia miejsce, w które celuje kciuk. Dzieje się tak, ponieważ kciuk nie znajduje się w tej samej płaszczyźnie ogniskowej, co obraz na ścianie. Każda niewielka zmiana ułożenia głowy zmieni twój punkt celowania i punkt trafienia. Regulacja pokrętła paralaksy/ostrości bocznej (G) eliminuje błąd paralaksy na różnych odległościach, przenosząc siatkę celowniczą do tej samej płaszczyzny ogniskowej co cel, tak jak gdyby znajomy przyłożył swój kciuk bezpośrednio do obrazu na ścianie. Błąd paralaksy jest najbardziej zauważalny przy dużych powiększeniach. Regulacja jest dużo łatwiejsza, gdy karabin jest zabezpieczony workami z piaskiem lub na dwójnogu.

1. Obracaj pokrętło regulacji paralaksy/ostrości bocznej (G) dopóki nie zobaczysz ostrego celu. To przybliży Cię do prawidłowego ustawienia.
2. Patrząc na cel przez lunetę, poruszaj lekko głową z boku na bok. Jeśli zgubisz obraz celownika, poruszasz się za bardzo. Zwolnij i sprawdź, czy siatka wydaje się poruszać względem celu.
Cel, który wydaje się unosić w obrębie siatki celowniczej podczas poruszania głową, wskazuje na błąd paralaksy.
3. Jeśli cel wydaje się poruszać w kierunku przeciwnym niż Twoja głowa, obróć pokrętło regulacji paralaksy (G) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jeśli wydaje się, że cel porusza się w tym samym kierunku co głowa, obróć pokrętło regulacji paralaksy (G) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Powyższe poprawki są niewielkie. Nieznacznie obróć pokrętło i sprawdź ponownie.
4. Gdy siatka celownicza i cel zachowują swoje pozycje podczas poruszania głową z boku na bok, błąd paralaksy został wyeliminowany dla celów na tej odległości. Powyższe ustawienie zwykle utrzymuje też cel w dobrej ostrości. Jednak, aby uzyskać najbardziej konsekwentne trafienia w cel, ważniejsze od uzyskania idealnej ostrości, jest wyeliminowanie błędu paralaksy.

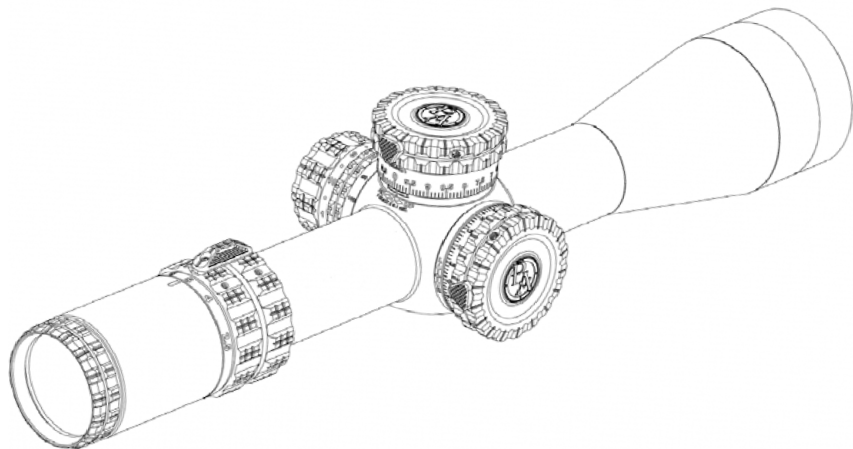
PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętło podświetlenia siatki celowniczej (H)) zlokalizowane po lewej stronie lunety jest oznaczone rosnącymi wartościami jasności od 1 do 10. Pomiedzy każdą liczbą znajduje się ustawienie OFF. Nakrętka pokrętła odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Bateria CR2032 skierowana jest znakiem (+) w stronę nakrętki. Wewnątrz nakrętki znajduje się mały przedział do przechowywania zapasowej baterii CR2032. Podświetlenie siatki celowniczej jest najbardziej przydatne w warunkach słabego oświetlenia (takich jak wschód i zachód słońca) lub w pomieszczeniach. Dwa najniższe ustawienia są przystosowane do stosowania z noktowizorami i nie są widoczne gołym okiem. "Rozlania", nieprawidłowości i drobne niedoskonałości siatki celowniczej mogą być widoczne w pomieszczeniach lub przy najjaśniejszych ustawieniach w warunkach słabego oświetlenia. Jest to rezultat procesu rytowania siatki. Nieprawidłowości przy tych ustawieniach nie będą widoczne w świetle dziennym. Korzystanie z najjaśniejszych ustawień w warunkach słabego oświetlenia zaburzy zdolność oka do zobaczenia celu i sprawi, że siatka celownicza będzie wyglądać na zniekształconą. Odpowiedni poziom podświetlenia daje wyraźny kontrast między siatką celowniczą a celem, bez obciążania oka.

USTALANIE ZERA

Korzystając z dwójnogu lub worka strzeleckiego najlepiej na stole lub w pozycji leżącej, obróć pokrętło (F) na duże powiększenie, aby jak najlepiej zobaczyć cel. Ustaw punkt trafienia, tak aby pokrywał się z końcówką szewronu. Po dokonaniu regulacji, obie wieżyczki można zresetować do pozycji zerowej, co ułatwi wszelkie późniejsze poprawki.

1. Aby regulować wieżyczki, odblokuj je wciskając srebrne, teksturowane przyciski. Nie trzeba przytrzymywać przycisku podczas regulacji, wystarczy wcisnąć przycisk, aby odblokować wieżyczkę i wykonać pierwszy obrót.
2. Wróć do pozycji zera, a wieżyczki zatrzymają się i automatycznie zablokują.
3. Jeżeli strzały padają za nisko, obróć pokrętło regulacji pionowej (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt trafienia.
4. Jeśli strzały trafiają w lewo, obróć pokrętło regulacji poziomej (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby przesunąć punkt trafienia w prawo.



Schemat 1: Luneta GLx w stanie w jakim jest wysyłana do klienta

POWRÓT DO ZERA I SAMOBLOKUJĄCE WIEŻYCZKI

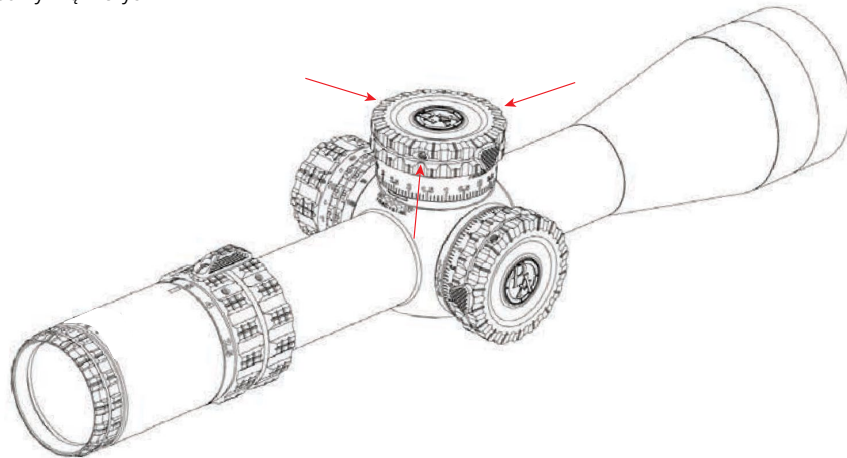
Innowacyjna, oczekująca na opatentowanie konstrukcja lunety GLx jest wyposażona w technologie Auto Blokady i Powrotu do zera. Każda wieżyczka automatycznie blokuje się w pozycji zerowej i łatwo odblokowuje po naciśnięciu przycisku. Wieżyczka regulacji poziomej blokuje się w pozycji zerowej po każdym pełnym obrocie. Wieżyczka regulacji pionowej po odblokowaniu może obrócić się swobodnie do czterech razy. Wskaźniki obrotu pomagają kontrolować pozycję. Obróć wieżyczkę w dół, a zatrzyma się ona i zablokuje na wyznaczonym zerze, co ułatwi powrót do wyznaczonego zera po regulacji lunety przed strzałem. W pozycji zerowej, wciśnij przycisk, a zyskasz od 4 do 5 kliknięć regulacji poniżej ustawionego zera. Wszystkie elementy wewnętrzne wieżyczki są do siebie mechanicznie dopasowane – bez kleju i żywicy epoksydowej. Pierścienie są wykonane z hartowanej stali, dzięki czemu kliknięcia będą wyraźne, słyszalne i wyczuwalne przez cały okres użytkowania lunety, a namierzanie niezwykle precyzyjne.

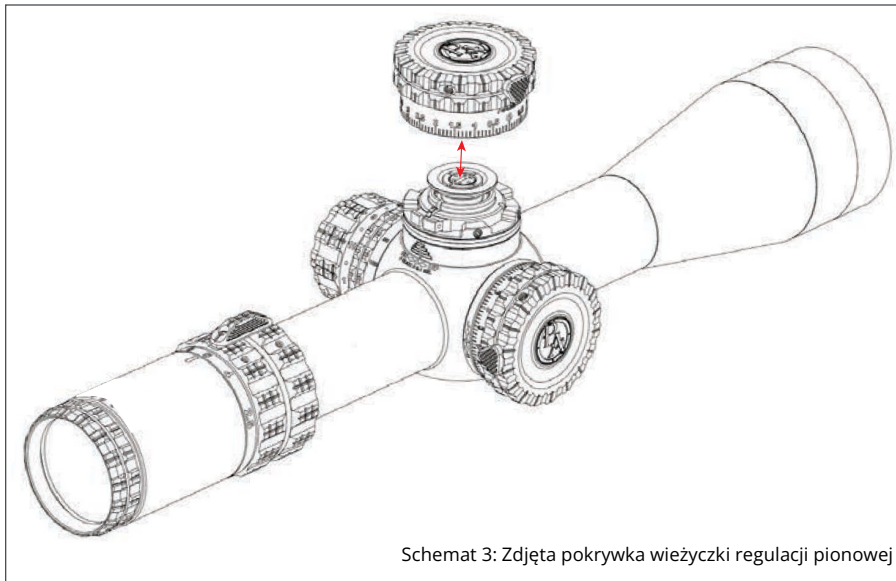
Luneta celownicza Primary Arms GLx jest dostarczana z siatką wyśrodkowaną wewnątrz tubusu lunety ("zero optyczne"). Ustawiona fabrycznie pozycja nie odzwierciedla mechanicznego środka możliwego przesunięcia wieżyczki. Sprawdź dane techniczne lunety dla całkowitego przesunięcia wieżyczek w minutach kątowych.

Nie oznacza to również, że możesz oczekiwać prawidłowego wyzerowania, bezpośrednio po zamontowaniu na karabinie. Gdy po raz pierwszy montujesz lunetę GLx, zdolność wieżyczki regulacji pionowej do przemieszczania się poniżej fabrycznie ustawionej pozycji siatki jest blokowana przez system Powrotu do zera. Jeśli korzystasz z pochylonego montażu lub zastosowanie lunety wymaga zera, które znajduje się poniżej ustawionej fabrycznie pozycji siatki, wewnętrzny system Powrotu do zera trzeba będzie przestawić w dół, aby umożliwić prawidłowe zerowanie. Aby dostosować Powrót do zera wieżyczki elewacji i Samoblokowanie (w dół lub do najniższego ograniczenia przesunięcia), postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami opisanymi w Kroku 3.

1. Aby przestawić pionowy lub poziomy punkt celowania z ustawionej fabrycznie pozycji siatki, wciśnij położony na obudowie wieżyczki przycisk blokujący i przekręć wieżyczkę. Przycisk należy wcisnąć wyłącznie, aby przestawić wieżyczkę z automatycznie zablokowanej pozycji, a nie podczas każdej regulacji. Przycisk zablokuje się wyłącznie w pozycji zera, automatycznie.
2. Ustawianie Auto Blokady/Powrotu do zera wieżyczki regulacji pionowej (powyżej ustawionej fabrycznie pozycji)
 - a. Po wyzerowaniu karabinu na pożądanym dystansie, użyj dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm, aby poluzować (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) trzy śruby mocujące nakrętkę wieżyczki regulacji pionowej, około 4 do 5 obrotów, jak pokazano na Schemacie 2: **NIE musisz całkowicie odkręcać śrub!**

Schemat 2: Wieżyczka regulacji pionowej na przypadkowym, teoretycznym zerze i 3 śruby mocujące pokrywę wieżyczki

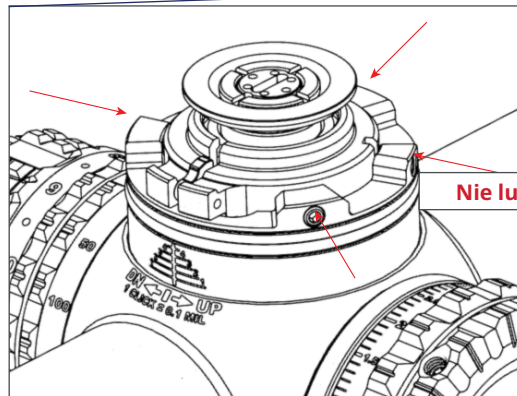




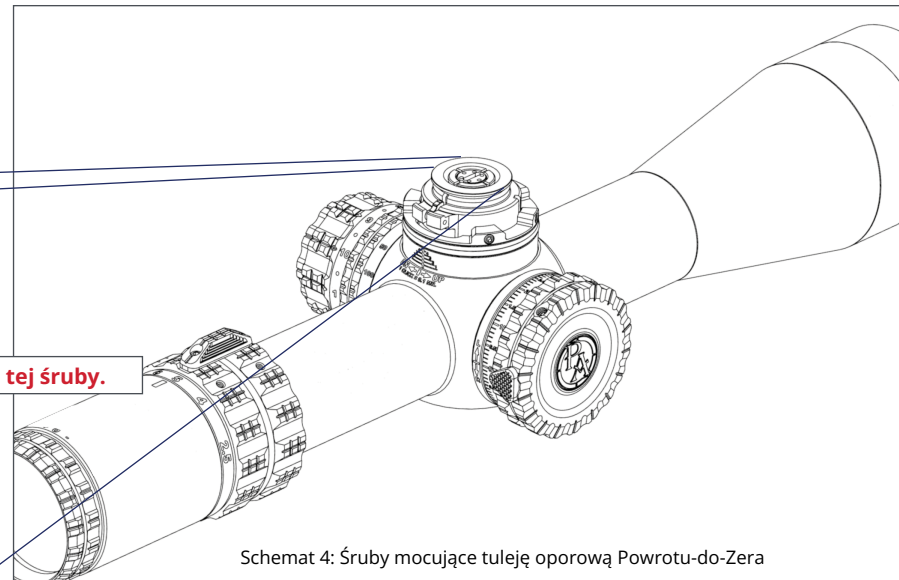
b. Zdejmij zespół nakrętki wieżyczki, pociągając nakrętkę prosto do góry, jak pokazano na Schemacie 3.

c. Poluzuj trzy śruby mocujące tuleję Auto Blokady za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,3 mm, jak pokazano na Schemacie 4. **Nie musisz całkowicie odkręcać śrub!**

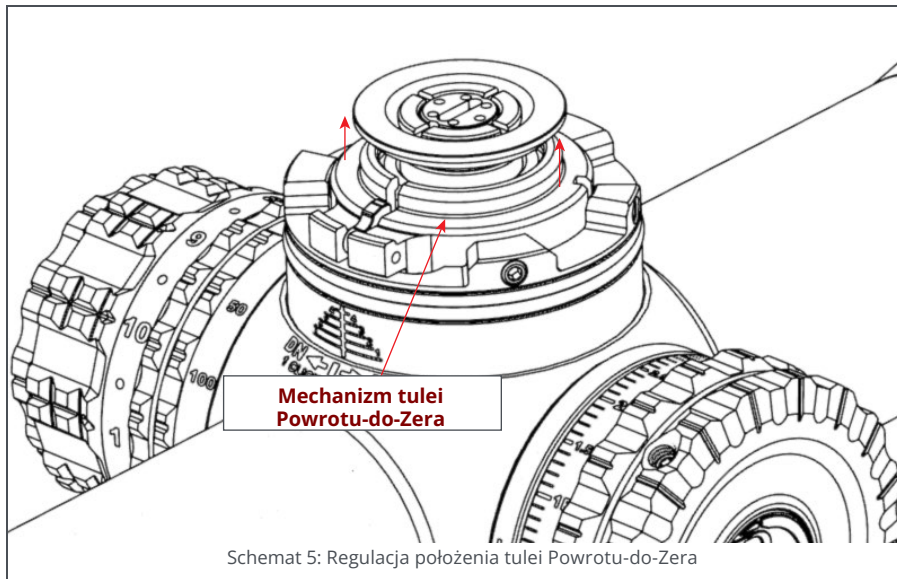
UWAGA: Nie należy luzować ani odkręcać śruby mocującej z rowkiem, pokazanej na Schemacie 4.



Nie luzuj tej śruby.

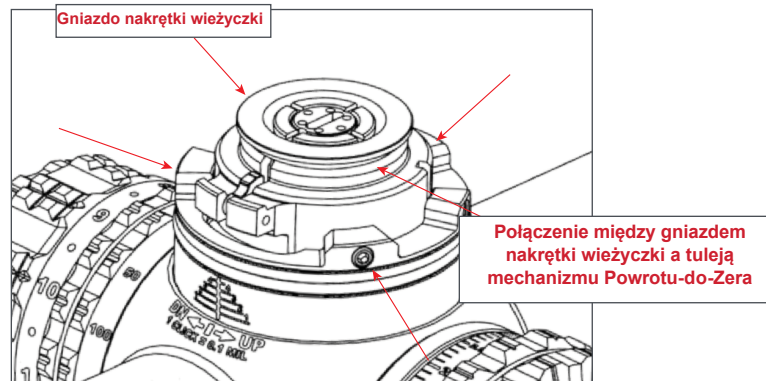


Schemat 4: Śruby mocujące tuleję oporową Powrotu-do-Zera

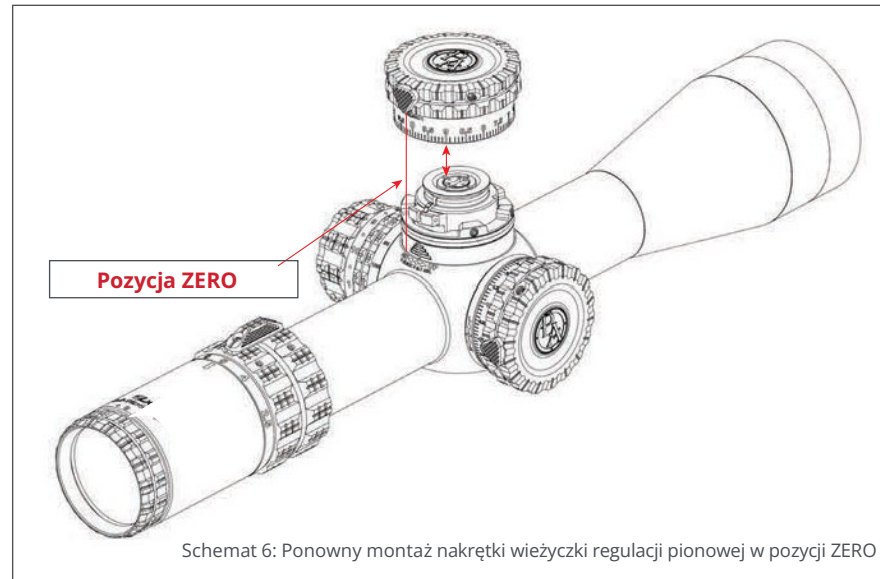
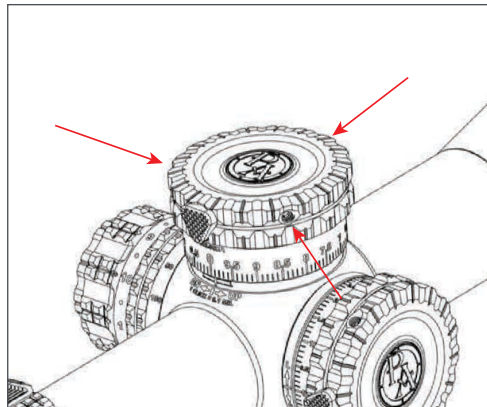


1. Przesuń czerwony mechanizm tulei Powrotu-do-Zera do góry, aż zatrzyma się na gnieździe nakrętki wieżyczki. Dokręć trzy śruby mocujące tuleję Auto Blokady za pomocą klucza imbusowego 1,3 mm, jak pokazano na Schemacie 5. Zalecany moment obrotowy wynosi 4 in-lb. **Nie dokręcaj nadmiernie.**

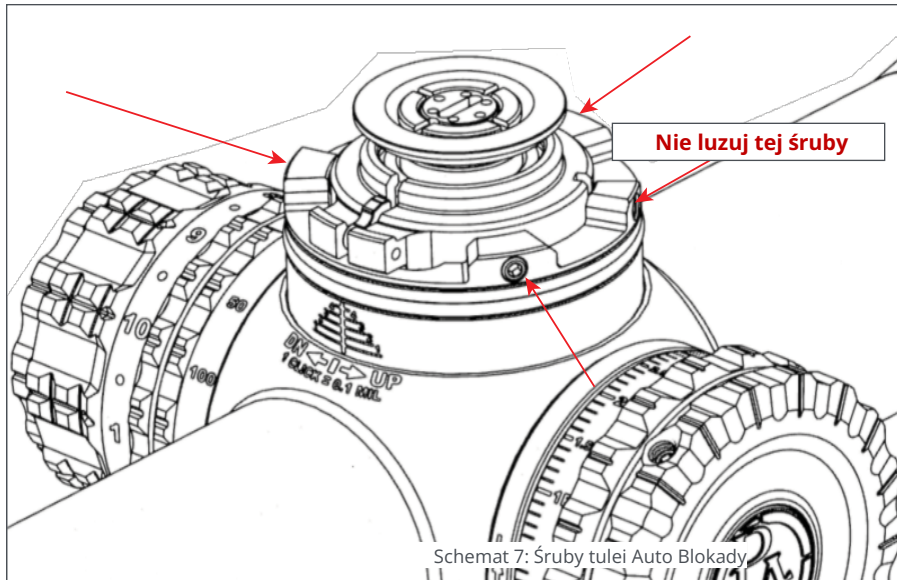
UWAGA: Przedstawiona odległość między tuleją Powrotu-do-Zera a gniazdem wieżyczki ma charakter ilustracyjny, odległość może się różnić i może być bardzo mała, w zależności od pozycji zerowania i modelu lunety GLx.



d. Ponownie zamontuj nakrętkę w pozycji zerowej, tak aby wskaźnik zera nakrętki **(-0-)** był wyrównany z linią wskazującą zero na wskaźniku obrotu na obudowie lunety, jak pokazano na Schemacie 6. Nakrętka powinna być zablokowana na miejscu w systemie Automatycznego Blokowania. Ponownie dokręć śruby mocujące nakrętkę wieżyczki za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm. Zalecany moment obrotowy wynosi 8 in-lbs. **Nie dokręcaj nadmiernie.**



Schemat 6: Ponowny montaż nakrętki wieżyczki regulacji pionowej w pozycji ZERO



Schemat 7: Śruby tulei Auto Blokady

e. To wszystko! Należy pamiętać, że po naciśnięciu przycisku Auto Blokady na nakrętce i przekręceniu nakrętki zgodnie z ruchem wskazówek zegara (elewacja w dół), dostępne będą 4 kliknięcia regulacji poniżej zera. Jest to celowe.

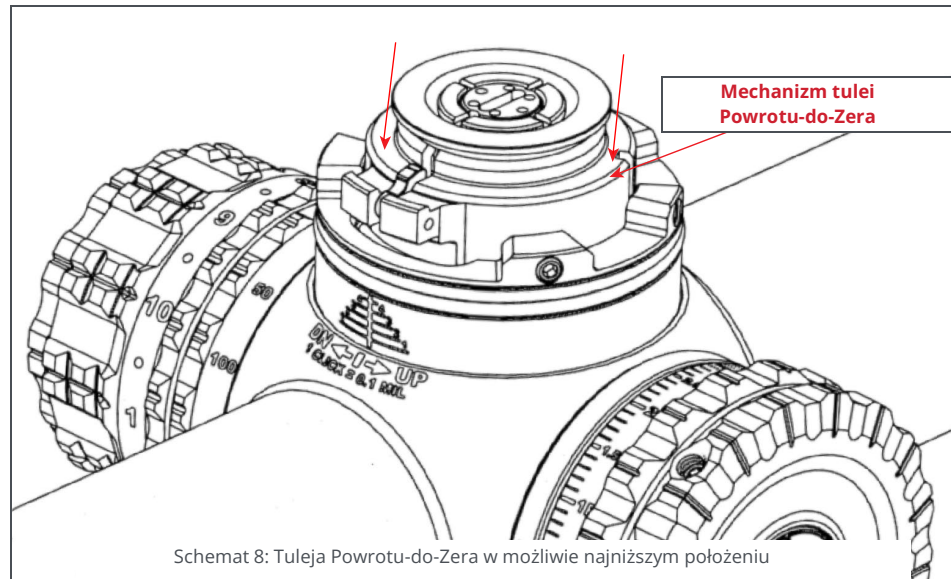
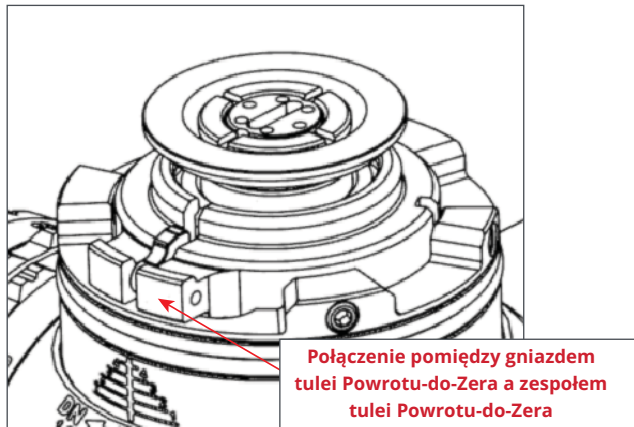
OSTRZEŻENIE: NIE montuj ponownie nakrętki wieżyczki regulacji pionowej w pozycji, która NIE JEST pozycją zerową i/lub kiedy gniazdo nakrętki i tuleja Powrotu-do-Zera się nie stykają. Spowoduje to nieprawidłowe położenie lub niewspółosiowość między systemem blokady nakrętki a systemem Auto Blokady lub tuleją Powrotu-do-Zera.

3. Ustawianie Auto Blokady i Powrotu-do-Zera regulacji pionowej (W dół, poniżej ustawionego fabrycznie położenia)

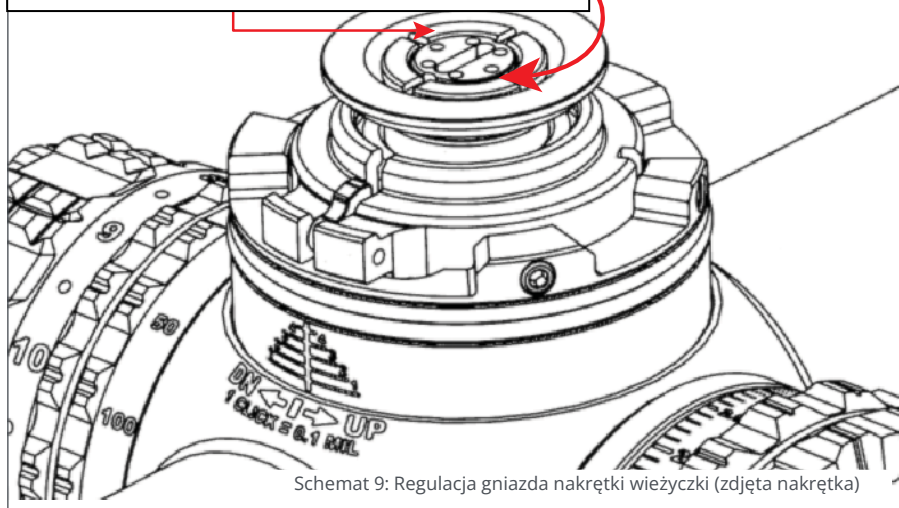
- a. Użyj dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm, aby poluzować trzy śruby mocujące nakrętkę wieżyczki regulacji pionowej, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o około 4 do 5 obrotów, jak pokazano na Schemacie 2. **Nie musisz całkiem wyjmować śrub!**
- b. Zdejmij zespół nakrętki wieżyczki, pociągając nakrętkę prosto do góry, jak pokazano na Schemacie 3.
- c. Poluzuj trzy śruby mocujące tuleję Auto Blokady za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,3 mm, jak pokazano na Schemacie 7. **Nie musisz całkiem wyjmować śrub!**

OSTRZEŻENIE: Nie należy luzować ani wyjmować śruby mocującej z rowkiem pokazanej na Schemacie 7.

d. Przesuń czerwony mechanizm tulei Powrotu-do-Zera w dół, aż zatrzyma się na gnieździe tulei Powrotu-do-Zera, jak pokazano na Schemacie 8.



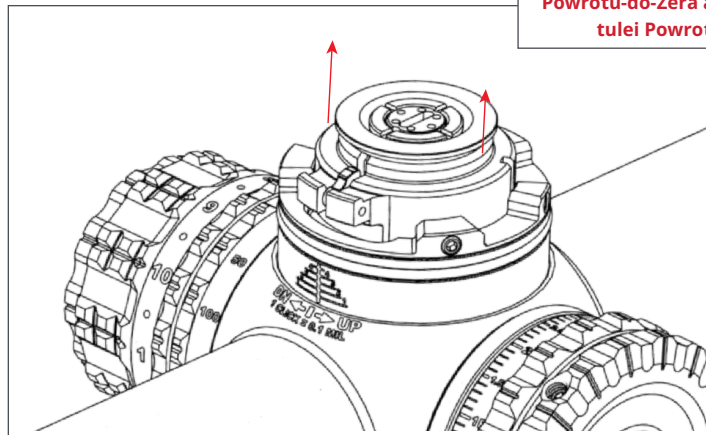
Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara za pomocą śrubokręta



Schemat 9: Regulacja gniazda nakrętki wieżyczki (zdjęta nakrętka)

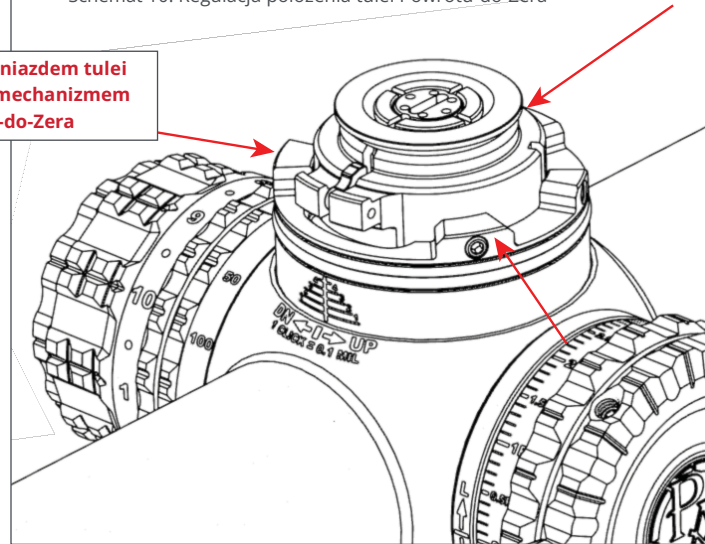
e. Za pomocą płaskiego śrubokręta, wyreguluj gniazdo nakrętki wieżyczki (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) do pożądanego zera lub do dolnego zakresu przesunięcia, jak pokazano na Schemacie 9.

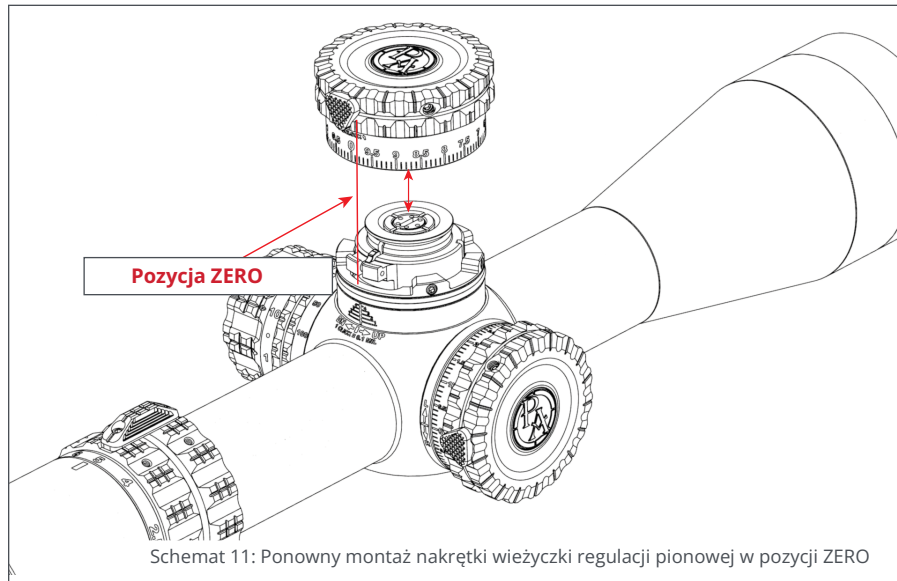
f. Przesuń czerwony mechanizm tulei Powrotu-do-Zera do góry, aż zatrzyma się na gnieździe nakrętki wieżyczki, dokręć trzy śruby mocujące tulei Powrotu-do-Zera za pomocą klucza imbusowego 1,3 mm, jak pokazano na Schemacie 10. Zalecany moment obrotowy wynosi 4 in-lb. **Nie dokręcaj nadmiernie.**



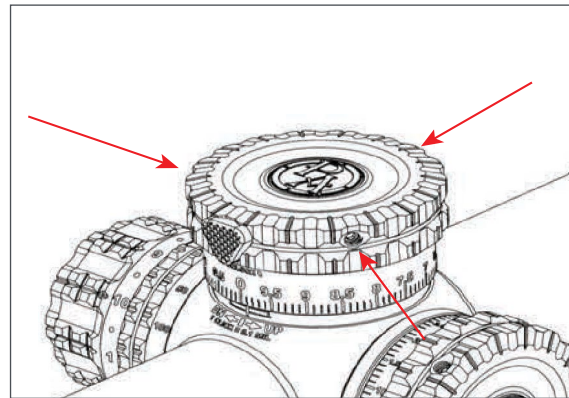
Połączenie między gniazdem tulei Powrotu-do-Zera a mechanizmem tulei Powrotu-do-Zera

Schemat 10: Regulacja położenia tulei Powrotu-do-Zera





g. Ponownie zamontuj nakrętkę w pozycji zerowej, tak aby wskaźnik zera nakrętki **(-0-)** był wyrównany z linią wskazującą zero na wskaźniku obrotu na obudowie lunety, jak pokazano na Schemacie 6. Nakrętka powinna być zablokowana na miejscu w systemie Automatycznego Blokowania. Ponownie dokręć śruby mocujące nakrętkę wieżyczki za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm. Zalecany moment obrotowy wynosi 8 in-lbs. **Nie dokręcaj nadmiernie.**

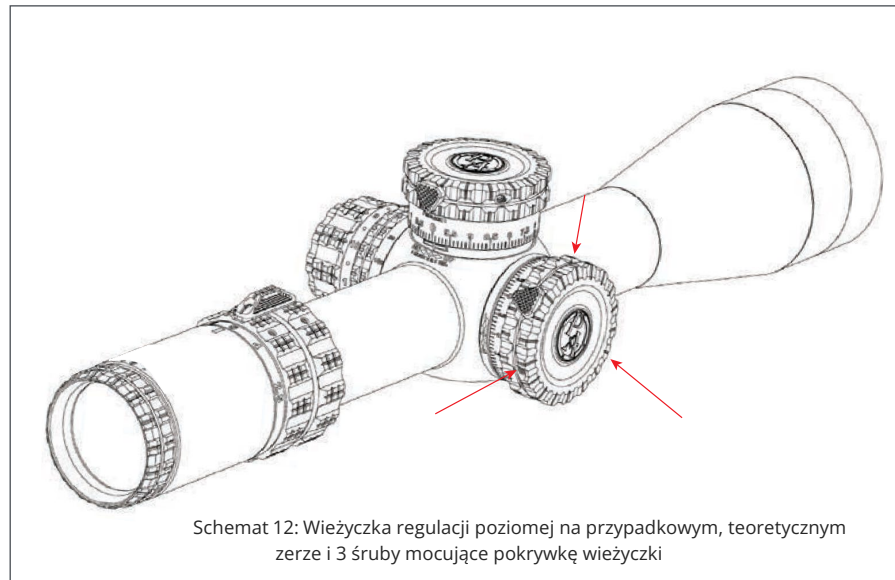


h. To wszystko! Powrót-do-zera został ustawiony w pozycji niższej od fabrycznie ustawionego zera optycznego. Należy pamiętać, że po naciśnięciu przycisku Auto Blokady na nakrętce i przekręceniu nakrętki zgodnie z ruchem wskazówek zegara (elewacja w dół), dostępne będą 4 kliknięcia regulacji poniżej zera. Jest to celowy zabieg, który umożliwia niewielką regulację zera w dół w razie potrzeby.

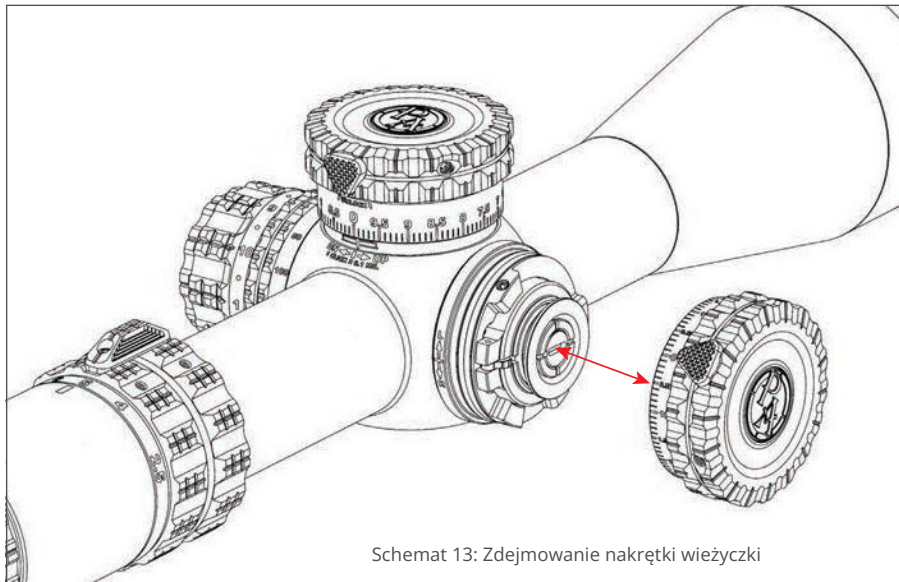
OSTRZEŻENIE: NIE montuj ponownie nakrętki wieżyczki regulacji pionowej w pozycji, która NIE JEST pozycją zerową i/lub kiedy gniazdo nakrętki i tuleja Powrotu-do-Zera się nie stykają. Spowoduje to nieprawidłowe położenie lub niewspółosiowość między systemem blokady nakrętki a systemem Auto Blokady lub tuleją Powrotu-do-Zera.

4. Ustalanie zera regulacji poziomej

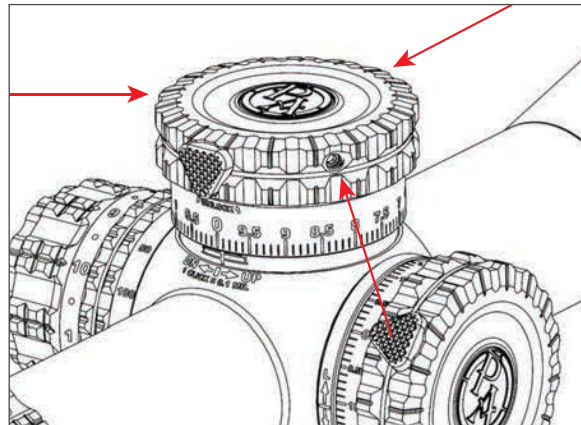
a. Po wyzerowaniu karabinu na pożądanej odległości, użyj dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm, aby poluzować trzy śruby mocujące nakrętkę wieżyczki regulacji poziomej, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o około 4 do 5 obrotów, jak pokazano na Schemacie 1. **Nie musisz całkowicie odkręcać śrub!**



Schemat 12: Wieżyczka regulacji poziomej na przypadkowym, teoretycznym zerze i 3 śruby mocujące pokrywkę wieżyczki

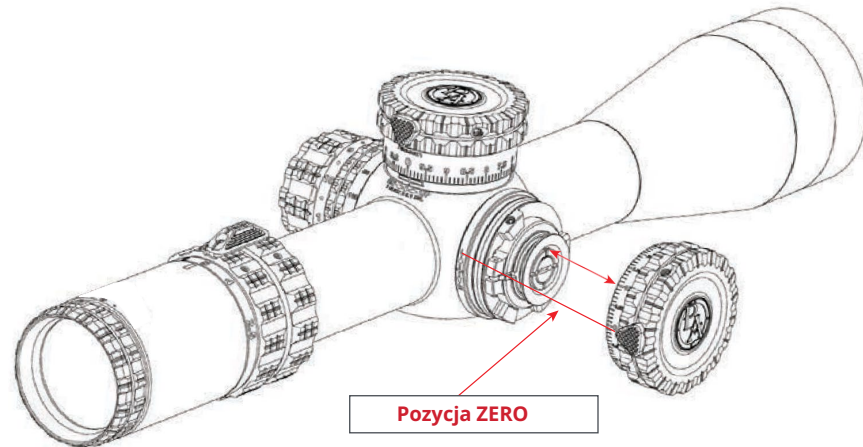


b. Zdejmij zespół nakrętki wieżyczki, pociągając nakrętkę prosto do góry.



c. Ponownie zamontuj nakrętkę w pozycji zerowej, tak aby wskaźnik zera nakrętki **(-0-)** był wyrównany z linią wskazującą zero na wskaźniku obrotu na obudowie lunety, jak pokazano na Schemacie 14. Nakrętka powinna być zablokowana na miejscu w systemie Automatycznego Blokowania. Ponownie dokręć śruby mocujące nakrętkę wieżyczki za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,5 mm. Zalecany moment obrotowy wynosi 8 in-lbs.

d. To wszystko! Twoja automatyczna blokada regulacji poziomej jest gotowa do działania! **Należy pamiętać, że nie jest wymagana regulacja ani luzowanie żadnych wewnętrznych elementów mechanizmu wieżyczki regulacji poziomej.**



Schemat 14: Ponowny montaż nakrętki wieżyczki regulacji poziomej w pozycji ZERO

CECHY LUNET GLx

- Siatka celownicza w pierwszej płaszczyźnie, podświetlana, wytrawiona na szkłe, spójna na wszystkich powiększeniach.
- W pełni powlekane szkło o niskiej dyspersji, oferujące doskonałą transmisję światła, klarowność, kontrast i kolor, od krawędzi do krawędzi.
- Zaprojektowane do wygodnego i szybkiego strzelania, z dużą odległością od oka, dużym obszarem patrzenia i szerokim polem widzenia.
- Technologia podświetlania siatki AutoLive™ wyłącza oświetlenie po trzech minutach bezruchu, aby oszczędzać baterię, a następnie włącza się ponownie przy najmniejszym ruchu.
- 10 ustawień jasności (w tym ustawienia dostosowane do noktowizji), z ustawieniami "OFF" pomiędzy.
- Zoptymalizowana konstrukcja mechaniczna i optyczna, praktycznie eliminujące postrzeganie tubusu lunety i poszerzające pole widzenia (niemal od krawędzi do krawędzi).
- Czekaające na opatentowanie wieżyczki taktyczne. 100 kliknięć na obrót, system „kliknięć” ze stali hartowanej, dzięki któremu kliknięcia będą zawsze wyraźne, dokładne, słyszalne i wyczuwalne.
- Wieżyczki wyposażone w system Automatycznej Blokady z przyciskiem oraz intuicyjny, łatwy do ustawienia system Powrotu do zera, ułatwiający powrót do zera.
- Tubus z anodowanego aluminium 6061-T6 HAIII
- Wnętrze wypełnione argonem, wodoodporne i pyłoszczelne (IP67).
- Zaprojektowane do broni o dużym odrzucie
- Objęte dożywotnią gwarancją Primary Arms.

GLx 2.5-10x44FFP DANE TECHNICZNE

Płaszczyzna ogniskowa: Pierwsza FFP	FOV przy powiększeniu 2,5x/100 jardów: 10,9 m	Wartość kliknięcia: 0,1 MRAD / 0,25 MOA
Powiększenie: 2,5x (małe) - 10x (duże)	FOV przy powiększeniu 10x/100 jardów: 3 m	Ustawienia podświetlenia: 10 ustawień z pozycją "OFF" pomiędzy każdym
Odległość od oka: 68,6 - 71,1 mm	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 125 MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 629 g
Średnica soczewki obiektywu: 44 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 80 MOA	Gwarancja: dożywotnia

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez zawiadomienia.

GLx 4-16x50FFP DANE TECHNICZNE

Płaszczyzna ogniskowa: Pierwsza FFP	FOV przy powiększeniu 4x/100 jardów: 23.7 ft	Wartość kliknięcia: 0,1 MRAD / 0,25 MOA
Powiększenie: 4x (małe) - 16x (duże)	FOV przy powiększeniu 16x/100 jardów: 6.3 ft	Ustawienia podświetlenia: 10 ustawień z pozycją "OFF" pomiędzy każdym
Odległość od oka: 88,9 - 91,4 mm	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 85 MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 666 g
Średnica soczewki obiektywu: 50 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 55 MOA	Gwarancja: dożywotnia

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez zawiadomienia.

GLx 6-24x50FFP DANE TECHNICZNE

Płaszczyzna ogniskowa: Pierwsza FFP	FOV przy powiększeniu 6x/100 jardów: 15.2 ft	Wartość kliknięcia: 0,1 MRAD / 0,25 MOA
Powiększenie: 6x (małe) - 24x (duże)	FOV przy powiększeniu 24x/100 jardów: 4.2 ft	Ustawienia podświetlenia: 10 ustawień z pozycją "OFF" pomiędzy każdym
Odległość od oka: 88,9 - 91,4 mm	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 60 MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 695 g
Średnica soczewki obiektywu: 50 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 40 MOA	Gwarancja: dożywotnia

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez zawiadomienia.

PIELĘGNACJA SOCZEWEK

Do pielęgnacji lunety nie należy używać rozpuszczalników organicznych, jak alkohol czy aceton. W pierwszej kolejności zdmuchnij kurz i inne ciała obce z soczewki. Następnie za pomocą przeznaczonej do soczewek, miękkiej ściereczki z bawełny lub mikrofibry, usuń z soczewki odciski palców lub smugi. Alternatywnie, można użyć kawałka specjalnego papieru do soczewek do dalszego czyszczenia, jeśli jest taka potrzeba.

 **OSTRZEŻENIE:** Przed montażem optyki lub akcesoriów upewnij się, że broń jest rozładowana (komora nabojoya jest pusta a magazynek wyjęty).

 **OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowy montaż części lub akcesoriów broni może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała. Jeśli nie jesteś odpowiednio przeszkolony w zakresie montażu tych części, zleć ich montaż rusznikarzowi.

PAMIĘTAJ: CZTERY ZASADY BEZPIECZNEGO OBCHODZENIA SIĘ Z BRONIĄ

1. Zawsze traktuj broń palną tak, jakby była załadowana
2. Nie pozwól, aby wylot lufy był skierowany w coś, do czego nie zamierzasz strzelać.
3. Trzymaj palec poza spustem, dopóki celownik nie znajdzie się na celu
4. Bądź pewien swojego celu i tego, co znajduje się za nim

NOTATKI:

[illegible]



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms GLx 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.