



# PRO OBRĘCZE LUNETY

## INSTRUKCJA MONTAŻU

**UWAGA:** Przed dokonaniem jakichkolwiek modyfikacji upewnij się, że broń jest rozładowana.

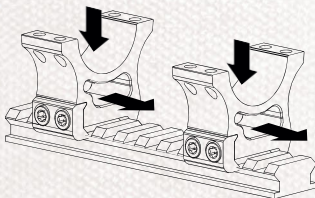
**UWAGA:** Przed rozpoczęciem strzelania upewnij się, że wszystkie śruby są dokręcone zgodnie z zalecanym momentem obrotowym.

**Uwaga:** Wszystkie wartości momentu obrotowego są podane w in-lbs, a nie ft-lbs.

**UWAGA:** Aby prawidłowo zamontować lunetę celowniczą, zalecamy użycie klucza dynamometrycznego in-lbs. **NIE PRZEKRACZAJ** momentu obrotowego 18 in-lbs podczas dokręcania śrub pierścieni montażowych.

1. Zdejmij górne połówki pierścieni (zachowując je sparowane jak w opakowaniu) i odłóż na bok.
2. Poluzuj śruby bazy montażowej i zamontuj dolne połówki pierścieni na szynie Weaver® lub Picatinny.
3. Ustaw pierścienie w pozycji umożliwiającej prawidłowe ułożenie lunety pod względem odległości od oka i równomiernego rozstawu na tubusie lunety.
4. Dokręć obie śruby zacisków, dociskając jednocześnie połówkę obręczy w dół i do przodu (w kierunku wylotu lufy), upewniając się, że jest ona osadzona na poprzecznym rowku w szynie. Dokręć śruby z momentem obrotowym 30 in-lbs.
5. Umieść lunetę celowniczą na dolnych połówkach pierścieni i luźno połącz górne połówki z dolnymi.
6. Przesuń i obróć lunetę, aby uzyskać prawidłową pozycję głowy, odległość od oka i pionowe ułożenie siatki celowniczej.
7. Po prawidłowym ustawieniu lunety, naprzemiennie dokręcaj śruby pierścieni (na krzyż). Dokręcaj śruby z momentem obrotowym 15-18 in-lbs, zachowując równe odstępy między połówkami pierścieni.

**Uwaga:** Nie należy nakładać na śruby środków blokujących gwinty. Środki te natłuszczają gwinty, co może zwiększać przyłożony moment obrotowy.



Wciśnij połówkę pierścienia w dół i do przodu (w kierunku wylotu lufy), aby osadzić na bazie montażowej.