



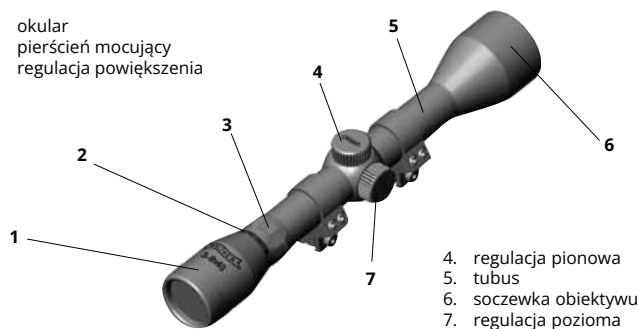
Luneta celownicza 3-9 x 40 Siatka celownicza typu 8



Instrukcja obsługi

Luneta celownicza Walther 3-9x40, którą zakupiłeś jest wysoce precyzyjnym przyrządem optycznym. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby cieszyć się długą żywotnością lunety.

1. okular
2. pierścień mocujący
3. regulacja powiększenia



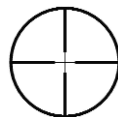
4. regulacja pionowa
5. tubus
6. soczewka obiektywu
7. regulacja pozioma

Ustawianie ostrości

Aby ustawić ostrość, poluzuj pierścień mocujący. Ustawienia ostrości obrazu dokonuje się przez obrócenie okularu (elementu lunety przez który patrzysz). Po ustawieniu ostrości, zaciśnij pierścień mocujący. Zaleca się dokonywanie regulacji ostrości na największym powiększeniu (12x), jako że obraz pozostaje wyraźny w całym zakresie powiększenia. Ustaw wartość odległości od oka na około 8-10 cm i spójrz przez lunetę. Tylko w ten sposób będziesz mógł skorzystać z pełnego pola widzenia.

Siatka celownicza

Luneta jest wyposażona w siatkę celowniczą typu 8. Rozmiar siatki nie zmienia się pod wpływem zmiany powiększenia.



Regulacja siatki celowniczej

Regulacja lunety w celu skorygowania odchyłań punktu trafienia odbywa się za pomocą śruby regulacji pionowej (na górze tubusu) i śruby regulacji poziomej (po prawej stronie tubusu). W tym celu należy zdjąć osłony przeciwpyłowe, a następnie za pomocą monety przekręcić odpowiednią śrubę regulacyjną. Aby ułatwić regulację, wszystkie śruby posiadają regulację kliknięciami. 1 kliknięcie przesuwa punkt trafienia o 7 mm na 100 m. Aby dokonać regulacji, postępuj następująco:

- jeżeli punkt trafienia jest za nisko, przekręć górną śrubę w stronę oznaczenia "UP"
- jeżeli punkt trafienia jest przesunięty w prawo, obróć boczną śrubę regulacji w stronę oznaczenia "L"

Jeżeli punkt trafienia jest przesunięty do góry lub w lewo, obróć odpowiednio śruby regulacji. Po zakończeniu regulacji, ochronne osłony można nałożyć z powrotem na śruby regulacji, aby uniknąć wnikania wilgoci i zabrudzeń. Siatka celownicza jest regulowana centralnie, pozostaje zawsze na środku obrazu podczas regulacji.

Zmienne powiększenie

Pierścień znajdujący się przed soczewką okularu służy do ustawiania płynnie regulowanego powiększenia w zakresie od 4 do 12x. Liczba na przeciwko kropki wskazuje ustawione powiększenie.

Pielęgnacja i konserwacja

Luneta celownicza Walther nie wymaga specjalnej konserwacji. Szorstkich cząsteczek (jak ziarna piasku) nie należy ścierać z powierzchni soczewek, zamiast tego należy je zdmuchnąć lub usunąć za pomocą delikatnej szczotki. Soczewki można łatwo wyczyścić chuchając na ich powierzchnię, a następnie przecierając czystą ściereczką do optyki. Niebieskie, metalowe elementy powinny być traktowane tak samo, jak inne niebieskie elementy broni. Jeżeli jest tak konieczność, użyj ściereczki zwilżonej olejem do broni. Po strzelaniu należy nałożyć z powrotem osłony przeciwpyłowe.

Dane techniczne

Powiększenie:	3x do 9x
Średnica tubusu:	30 mm
Przekrój soczewki obiektywu:	40 mm
Siatka celownicza:	8

Pole widzenia na 100 m:

powiększenie 3x	12 m na 100 m
powiększenie 9x	4,5 m na 100 m

Masa z montażem:	515 g
Długość:	305 mm

Wyposażenie:

Osłony przeciwpyłowe, bateria litowa 3V CR 2032, Instrukcja obsługi, wytrzymały montaż

Montaż

Przed montażem lunety celowniczej, zastosuj się do poniższych środków bezpieczeństwa:

- Sprawdź, czy Twoja broń jest rozładowana.
- Trzymaj wylot lufy skierowany w bezpiecznym kierunku, tak aby przypadkowy wystrzał nie mógł spowodować żadnych szkód.

Luneta celownicza jest wyposażona w dwa bloczki montażowe, które mogą być wykorzystane do montażu na broni ze standardowymi szynami Picatinny. Poluzuj 8 śrub mocujących bloczki montażowe do tubusu lunety, tak aby można było je swobodnie przesuwac. Następnie poluzuj śruby radełkowane bloczków montażowych, a pazur oporowy otworzy się. Umieść bloczki na szynie montażowej i dokręć śruby radełkowane. Dokonaj regulacji lunety, tak aby wieżyczka regulacji pionowej była ustawiona pod odpowiednim kątem. Upewnij się że odległość od oka wynosi około 8-10 cm po zamontowaniu na pistolecie. Następnie dokręć 8 śrub mocujących bloczki montażowe do lunety. Po kilku strzałach śruby radełkowane należy ponownie dokręcić.