

# Instrukcja obsługi lasera Laser Bore Sight

Montowany jest w lufie za pomocą wymiennych końcówek dopasowanych do odpowiednich kalibrów. Idealnie usztywniony przyrząd rzuca wiązkę laserową na cel: tarcze lub ścianę, wskazując przedłużenie osi lufy. Dzięki temu użytkownik może wstępnie ustawić parametry lunety na celu, w odległości do 50 m. Laser emituje zielony promień.

## Cechy:

Łatwy w użyciu  
Lekki i wytrzymały  
Dokładny  
Dopasowanie 0.22 do 0.50  
Narzędzia w zestawie i 4 adaptory

## Specyfikacja:

Materiał: aluminium  
Długość: 155mm (6 1/8 ")  
Długość fali lasera: 650mm  
Średnica głowicy: 16mm (5/8 ")  
Średnica „ogonka” 5 mm  
- zasilanie: 1 x CR2 3.0V 800 mAh ( w zestawie)

## Zestaw zawiera:

1 x opakowanie  
1 x kalibrator  
1 x śrubokręt  
1 x zapasowe śruby  
1 x klucz imbusowy  
4 x adaptory

Pasuje do kalibracji broni o średnicach lufy +/-0.5mm w tym 4,5 i 5,5 mm - typowe wiatrówki

Średnice głowic nominalne:

4,5mm

5,5mm

8,0mm

10,5mm

Po wkręceniu specjalnej śruby w głowicy -(dołączona do każdej głowicy) Można kalibrować we wszystkich lufach o średnicy wewnętrznej od 4,3mm do 11,5mm czyli w zakresie od w calach 0.17 do 0.45 cala.

i długości wewnętrznej nie krótszej niż 100mm

1. Zainstaluj śrubę w wybranym adapterze ( dłuższe śruby do dłuższego adaptera, krótsze do krótszego). 280-349 cal i 220-270 cal. krótsze. 435-500 cal. 350-434 cal. dłuższe.
2. Wybrać odpowiedni adapter do kalibru broni.
3. Włożyć do komory w laserze dołączoną baterię w osłonce.
4. Wsunąć do lufy
5. Laser włączy się kiedy przekręcisz osłonką aż usłyszysz charakterystyczny klik, w ten sam sposób laser się wyłącza.

Nie należy zapominać o balistyce pocisku, dlatego urządzenie to znajdzie uznanie również w oczach rusznikarzy i pracowników strzelnic zajmujących się przystrzeliwaniem broni.

