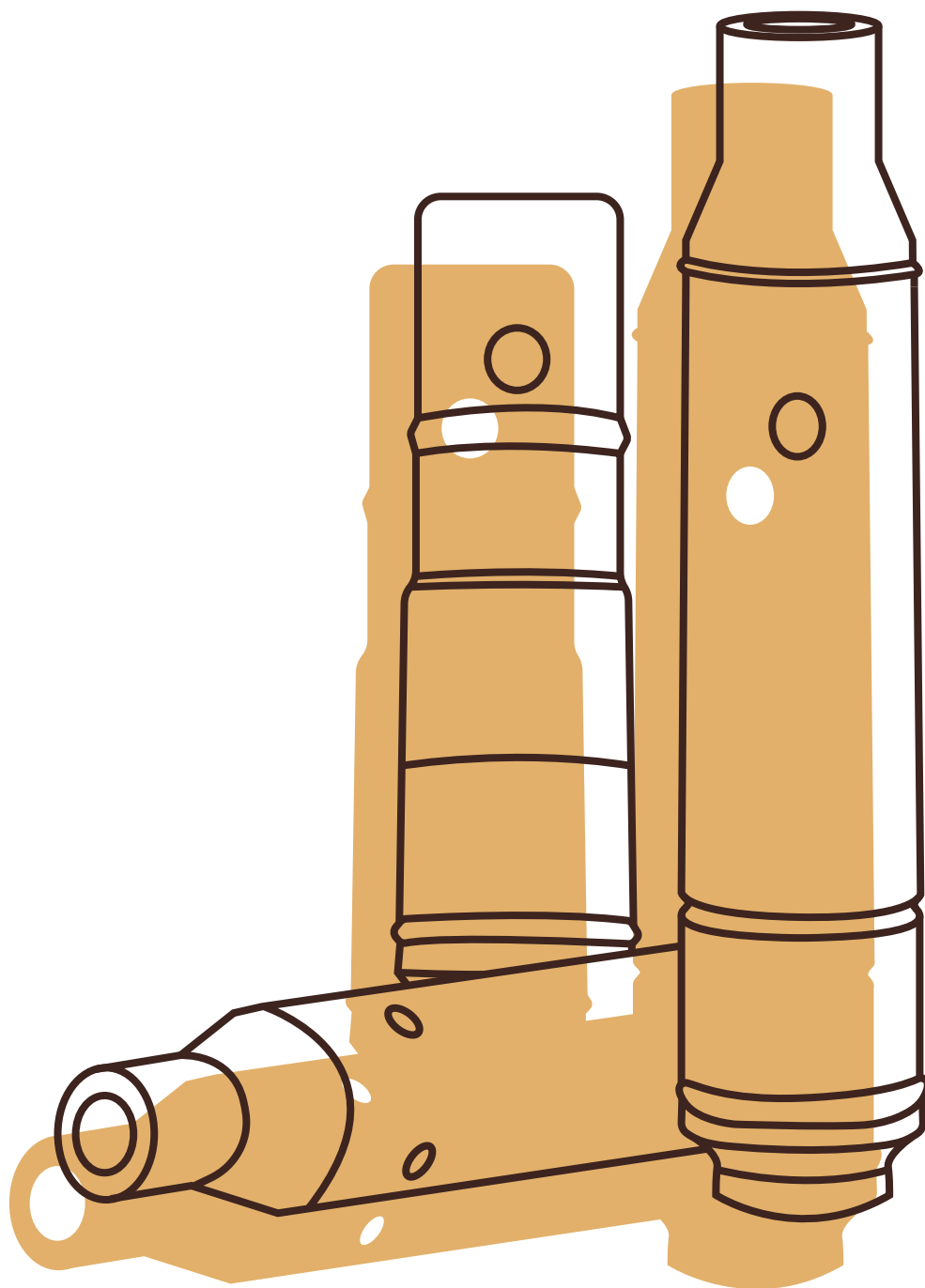


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Laser do przestrzeliwania broni



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

## Uwaga!

1. Zawsze przed użyciem upewnij się, że broń jest rozładowana i skierowana w bezpieczną stronę!
2. Zawsze stosuj się do wszystkich zasad bezpieczeństwa przy obsłudze broni!
3. Nie wolno spuszczać iglicy, gdy laser jest w komorze nabojewej!
4. Nie wolno kierować wiązki lasera w kierunku oczu oraz ludzi!
5. Laser może być używany tylko zgodnie z obowiązującym lokalnie prawem!

Każdy laser pasuje do konkretnego kalibru broni. Oznaczenie do jakiego kalibru pasuje laser znajduje się na laserze lub opakowaniu. Gdy masz wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

## Uruchomienie lasera

1. Odkręć tylną część lasera.
2. Wyjmij plastikową izolację z baterii.
3. Zakręć tylną część lasera. Laser zacznie świecić i jest gotowy do użycia.
4. Aby wyłączyć laser wyjmij baterie.

## Jak ustawić lunetę (celownik)?

1. Umieść broń na stabilnym podłożu / statywie.
2. Włącz laser i włóż go do komory.
3. Wyreguluj lunetę (celownik) tak aby krzyż lunety był ustawiony na wskazanie lasera. Ustawienie to będzie się różnić w zależności od dystansu na jakim broń jest przestrzeliwana.
4. Wyjmij laser z komory i wyłącz go.

Pamiętaj, że jest to ustawienie wstępne krzyża lunety a nie miejsce trafienia pocisku. Każdy rodzaj pocisku w zależności od dystansu przestrzelania będzie dawał inny ŚPT. Po wstępnym ustawieniu lunety regulację ŚPT należy potwierdzić przez oddanie odpowiedniej ilości strzałów testowych z konkretnej amunicji.

Pamiętaj, że trajektoria lotu pocisku (balistyka) zależy od wielu czynników, takich jak min.: rodzaj i waga amunicji, dystans, temperatura, wiatr, siła Coriolisa.

Laser jest bardzo przydatny do sprawdzania czy ustawienia optyki się nie zmieniły. W tym celu po dostrzeleniu lunety do konkretnej amunicji na wybranym dystansie, sprawdź położenie plamki lasera w stosunku do krzyża lunety na konkretnym wybranym przez siebie dystansie np. 20 m. Zanotuj położenie plamki lasera w stosunku do krzyża lunety. Jeżeli będzie miał w przyszłości wątpliwości czy krzyż lunety się nie przestawił np. po uderzeniu lunetą o drzewo możesz sprawdzić czy laser nadal wskazuje ten sam punkt w stosunku do krzyża lunety na wcześniej ustalonym dystansie. W naszym przykładzie 20 m.

Laser przechowuj bez baterii, w suchym i chłodnym miejscu.

## Specyfikacja

Materiał	Mosiądz
Maksymalna moc	< 5 mW
Długość fali lasera	635-655 nm
Klasa lasera	2