

Instrukcja zalecanego montażu kompensatorów Cerber KPO-AR v.2017, gwint 1/2"-28



Dziękuję! Trafia w Państwa ręce produkt wysokiej jakości o niezwyklej skuteczności. Prawidłowo zamontowany sprawi, że Wasz karabin istotnie się zmieni. Podrzut zostanie zniesiony a odrzut zminimalizowany.

W komplecie widoczne na zdjęciu obok: kompensator w bezpiecznym opakowaniu, zestaw sprężyn talerzowych i podkładek płaskich, śrubka imbusowa i klucz do niej oraz klej do gwintów.

Kompensator jest zakonserwowany olejem, jeśli się nie wchłonął to proszę wytrzeć go z nadmiaru niepyłącymi płatkami bawełny do czyszczenia luf (tzw. patchami) lekko zwilżonymi rzadkim olejem, przykładowo Brunoxem. Po wyczyszczeniu proszę sprawdzić czy w kompensatorze nie pozostały ich fragmenty np. nitki. Jeśli tak to koniecznie trzeba je usunąć!

Montaż:

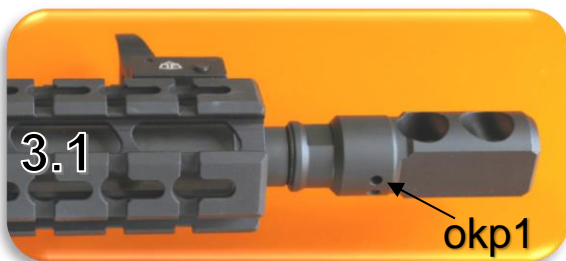
ROZŁADUJ CAŁKOWICIE BRONŃ!



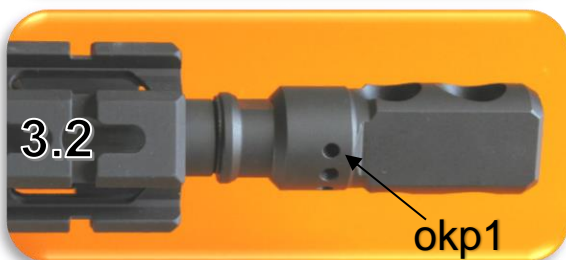
1. Za pomocą klucza płaskiego 19 lub nastawnego odkręcamy fabryczne urządzenie wylotowe. Gwint jest prawy, odkręcamy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



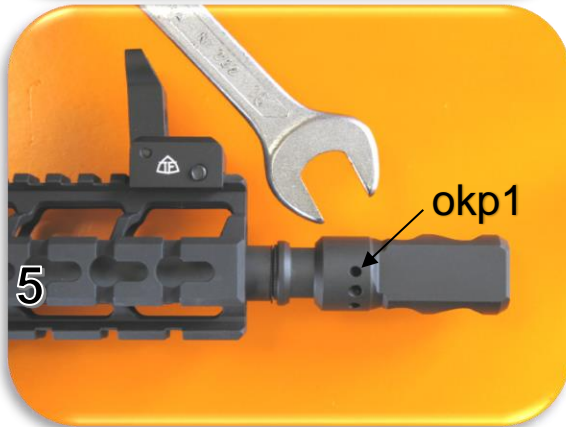
2. Na oczyszczony gwint lufy zakładamy jedną sprężynę talerzową (fot.3). oznaczoną Disc spring wypukłą stroną do strzelca a wklęsłą do kompensatora. Druga sprężyna jest zapasowa.



3. Nakręcamy kompensator do oporu jednocześnie utrzymując sprężynę osiowo żeby równo odpychała kompensator do momentu kiedy pocujemy, że sprężyna zaczyna pracować, uginać się. Tylko dłonią, bez narzędzi.



Ustalamy w jakim położeniu jest lewy otwór kompensacji podrzutu oznaczony na zdjęciach okp1 (fot. 3.1 i 3.2) posługując się tarczą wirtualnego zegara. Na tych zdjęciach otwór okp1 jest na godzinie 6-ej a muszka skierowana na 12-ą (patrzac w stronę wylotu lufy).

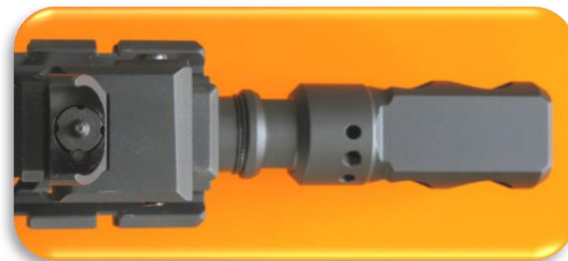
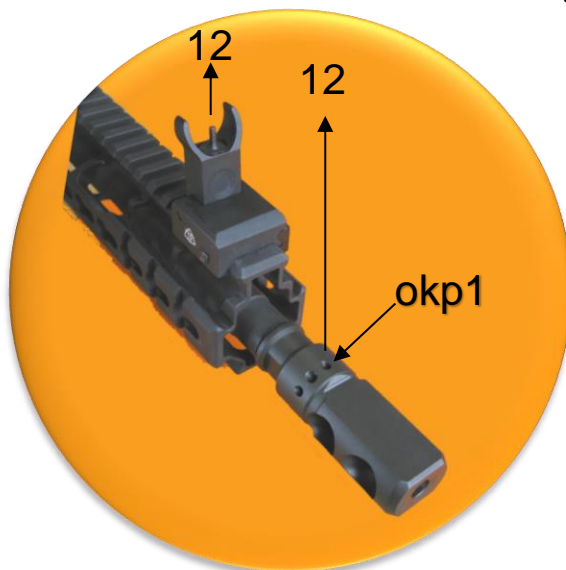


4. Aby kompensator utrzymywał się we właściwym, docelowym położeniu sprężyna talerzowa musi być napięta z odpowiednią siłą. Osiągniemy to ustawiając wstępne położenie kompensatora (lekki punkt oporu) na ok. 3 - 4 godziny przed właściwym t.j. minimum ok. godziny 9-ej. Trzeba dobrać podkładki płaskie.

Dla orientacji posłużymy się wspomnianym otworem okp1. Obecnie jest na ok. 6-ej, trzeba więc odkręcić kompensator o 9 godzin żeby znalazł się wstępnie na godzinie 9-ej. 9 godzin to 270°. Dobieramy podkładki grubości 0,2mm i 0,5mm co dla gwintu o skoku 28/cal da obrót o kąty odpowiednio 79° i 198°, razem ok. 280°. Proponuję zakładać podkładki na lufę od najcieńszej do najgrubszej.

5. Jeśli mamy już kompensator w wstępnym położeniu (lekki opór na ok. 9-ej) to używając klucza płaskiego 16 lub małego, nastawnego dokręcamy kompensator tak aby otwór okp1 znalazł się na godzinie 12-ej.

Prawidłowo zamontowany kompensator:



Położenie kompensatora można sprawdzić poziomicą na wypoziomowanym karabinie. Jeśli punkt celowania będzie schodził z celu można dokonać korekty położenia kompensatora obracając go minimalnie w kierunku zejścia. Proponuję jednak trochę postrzelać, wpływ na zachowanie broni ma wiele czynników. Postawa, chwyt, amunicja... Po zamontowaniu kompensatora punkt trafienia może się zmienić, broń należy przystrzelać.

Środkowy otwór kompensacji podrzutu jest gwintowany. Jeśli punkt celowania po strzale będzie się przemieszczał w dół to można zaślepić ten otwór wkręcając w niego załączoną śrubkę M4. Otwór i śrubkę przy pomocy patyczków kosmetycznych należy umyć w benzynie ekstrakcyjnej i odłuszczyć acetonem. Nanieść na śrubkę jedną kroplę załączonego kleju i wkręcić w ten otwór tak aby nie wystawała. Pozostawić na 24h.

Proponuję po każdym strzelaniu odkręcać kompensator i go wyczyścić, karabin też :) Sugeruję też przechowywać broń z odkręconym kompensatorem, na 9-ej.

Zadowolonia ze strzelania z kompensatorem, samych dych czy alf na zawodach życzeń!

Włodek Cichacz

Kontakt: tel. 604 46 50 70, e-mail: wlodek.cichacz@gmail.com, <http://kompensatory.strzeleckie.net/>
<https://www.facebook.com/CerberCompetitionCompensators/>

Testy i inne filmiki:

<https://www.youtube.com/user/CerberDVC>