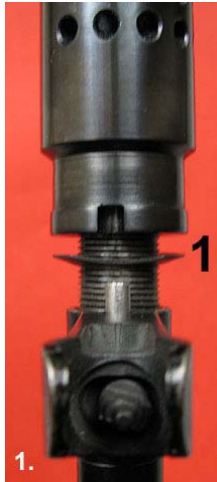


## Instrukcja zalecanego montażu kompensatorów Cerber KPO, AK/CZ



Do każdego kompensatora załączona jest sprężyna talerzowa (czarna, sprężysta podkładka, na zdjęciu podkładek nr 1) i płaska podkładka dystansowa grubości 0,5mm (srebrna, na zdjęciu podkładek nr 2). **Sprężyna talerzowa** jest po to aby kompensator był osiowo odpierany od podstawy muszki równo po gwincie i **musi być prawidłowo zastosowana**.



Najpierw należy użyć samej sprężyny talerzowej.

Najlepiej ją założyć dnem w kierunku podstawy muszki tak, żeby większą średnicą odpychała kompensator.

Następnie nakręcić kompensator.

Mocno, do oporu tak aby kołek ustalający wskoczył w rowek (trzeba go w trakcie nakręcania kompensatora wcisnąć np. nożem czy małym płaskim wkrętakiem).

Z wyczuciem, ale mocno dokręcić, bez użycia narzędzi, samą ręką. Nie ma prawa być luzów kompensatora na boki.

Jeżeli brakuje około połowy obrotu do właściwego położenia kompensatora należy zastosować drugą podkładkę. Opis w dalszej części.

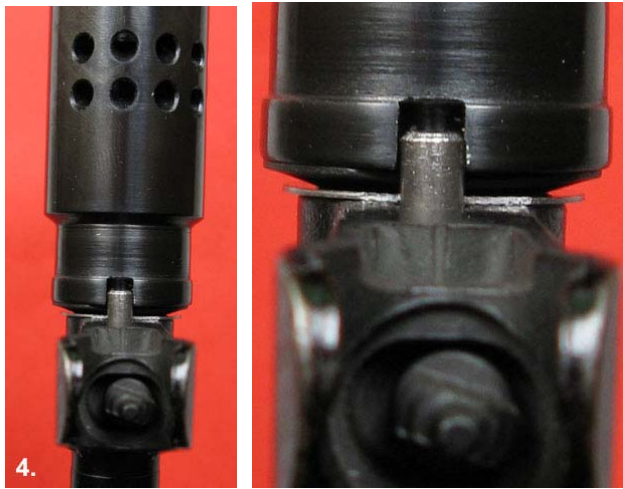


**Nie wolno pozostawić do strzelania nakręconego kompensatora w pozycji nie zablokowanej fabrycznym kołkiem ustalającym położenie osiowe!**



Jeśli przy użyciu tylko sprężyny talerzowej nakręcony do oporu kompensator z kołkiem ustalającym na swoim miejscu ma wyczuwalny luz na boki (próbujemy jedynie ręką!) trzeba użyć również płaskiej podkładki dystansowej (nr 2, srebrnej).

Czyli najpierw zakładamy na gwintowany koniec lufy podkładkę (nr 2), potem sprężynę talerzową (nr1) a następnie nakręcamy kompensator.



Trzeba osiągnąć efekt przedstawiony na powyższych zdjęciach.

Generalnie, nie może być luzów. Kompensator musi "siedzieć" sztywno na końcówce lufy a kołek ustalający musi być w rowku pod niego w kompensatorze. Inaczej będzie problem na tarczy czy wręcz pociski będą się ocierały o wylot kompensatora i polecą... obok tarczy ☺

Kompensator swoje waży, około 150 gr więc punkt trafienia obniży się. Z moich doświadczeń wynika, że trzeba wkręcić muszkę przynajmniej o jeden obrót. Jeśli gwint na lufie nie jest wykonany osiowo względem przewodu lufy (a rzadko kiedy jest) to trzeba będzie też skorygować położenie muszki w poziomie (na boki).

W AK/AKM na 100m jeden obrót muszki = 20cm przesunięcia punktu trafienia w pionie, 1 mm przesunięcia muszki na boki = 26cm przesunięcia punktu trafienia w poziomie.

Proponuję po strzeleniu odkręcać całkowicie kompensator i go wyczyścić (karabin też :) ) Po czyszczeniu przechowywać broń z nakręconym kompensatorem o jeden obrót mniej niż właściwe położenie. W ten sposób sprężyna talerzowa dłużej zachowa swoje właściwości. Trzeba jednak pamiętać o jego dokręceniu przed następnym strzeleniem. Kompensator trzeba zakonserwować obficie wcierając w jego powierzchnię olej do broni. Mogę polecić oleje: Hoppe`s 9 - Lubrication Oil, Browning - Legia, wojskowy PKB. Mniej trwale utrzymują się Brunox, Ballistol.

Koniec instrukcji :)

Zadowolonia ze strzelania z kompensatorem życzę!