

Link do produktu: <https://zbrojni.com/strzelba-dwulufowa-arma-liegeoise-kal-1670-6mm-flobert-knall-68023-p-632.html>



Strzelba dwulufowa Arma Liegeoise kal 16/70 / 6mm Flobert Knall #68023

Cena	2 260,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1182

Opis produktu

Strzelba dwulufowa, producent: Armaf Liegeoise Belgia w byłym już kalibrze 16/70 obecnie 6mm Flobert Knall.

Długość lufy - 70cm

Długość całości - 112cm

Waga - 3,0 kg

Stan bardzo dobry, maszynowo produkowana strzelba dwulufowa z Liege w Belgii. Tani i solidny wyrób dla każdego. Żadnych uszkodzeń, pęknięć itp, na całości typowe rysy, małe wgniecenia wynikające z normalnego użytkowania. Na lufie i baskili są stemple odbiorcze CIP.

Czółenko przyklejone do lufy gdyż szyna w/g specyfikacji musi być trwale połączona z lufą uniemożliwiając tym samym rozbiórkę broni trwale mocowanie czółenka stało się niemożliwe bez ingerencji w nie.

Lufa została zaślepiona od strony wylotu oraz zostały wywiercone otwory do odprowadzania gazów prochowych. W miejsce pierwotnych komór nabojoych wprowadzone i osadzone na stałe zostały nowe w kalibrze 6mm bocznego zapłonu bez wyrzutnika. Dodatkowo za komorą nabojoyą od spodu wyfrezowane zostały otwory 12x72mm uniemożliwiające po usunięciu nowych komór zastosowanie starych w pierwotnym przeznaczeniu. Mówiąc krótko lufa po próbie przeróbki nawet dokonując cudów nie będzie nadawała się do użytku.

Przerobiona i zatwierdzona jako hukowa we wrześniu 2020, dopuszczona do obrotu bez zezwolenia i koncesji na podstawie Ustawy z dnia 13 Czerwca 2019 o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym

1.Dział III Rozdz. 2 Oddz. 1a art 47d.

2. Dział II Art 7 Pkt.2 Ust.3

Na broni są wszystkie wymagane stemple, w komplecie dokumentacja dopuszczająca do przerobu oraz wymagane prawem świadectwo stwierdzające zgodność przeróbki z dokumentacją. Nie wymaga pozwolenia, rejestracji, zgłoszenia itp itd.