

# INSTRUKCJA

## Urządzenie wylotowe VELES-223

Urządzenie Wylotowe Veles-223 przeznaczone jest wyłącznie do użytku cywilnego w zgodzie z obowiązującym prawem i regulacjami. Model Veles-223 przeznaczony jest do użytku z dowolną bronią w kalibrze 5,56 NATO / 223 Rem z lufą zakończoną gwintem 1/2x28UNEF lub M14x1 LH

Parametry urządzenia:

SKUTECZNOŚĆ:	29 dB(C)+
MASA URZĄDZENIA:	430g
SREDNICA:	44 mm
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA:	154mm
MATERIAŁ:	STAL NIERDZEWNA
POWŁOKA:	CERAKOTE
KALIBER:	223 Rem / 5,56 NATO
DOSTĘPNE GWINTY:	1/2x28UNEF M14x1 LH

### Montaż urządzenia na broni

Aby bezpiecznie zamontować urządzenie na broni, należy najpierw upewnić się, że broń jest rozładowana, a także upewnić się, że gwinty na lufie oraz urządzeniu nie są uszkodzone. Następnie należy nakręcić urządzenie na lufę tak, aby opierało się ono na czole lufy. Zwrócić uwagę na kierunek dokręcania przedstawiony na urządzeniu. Urządzenie można dokręcić ręcznie lub za pomocą klucza płaskiego 19mm dla gwintu 1/2-28UNEF oraz 21mm dla gwintu M14x1 LH. W przypadku gwintu M14x1 LH należy przed dokręceniem urządzenia wcisnąć pin ustalający i zwolnić go dopiero gdy urządzenie opiera się na podstawie muszki, a zapadka znajduje się naprzeciwko pinu. Po dokręceniu urządzenia należy upewnić się, że jest ono przykręcone w osi lufy

### Czyszczenie i konserwacja

W czasie użytkowania urządzenia, w jego wnętrzu gromadzą się osady z prochu. Po strzelaniu należy zdemontować urządzenie z broni i pozostawić je w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej. Zalecane jest regularne czyszczenie urządzenia maksymalnie co 500 strzałów, szczególną uwagę należy zwrócić na dokładne oczyszczenie gwintu. Urządzenie można wyczyścić za pomocą dostępnych na rynku preparatów do mycia tłumików oraz w myjce ultradźwiękowej. Zaniedbanie odpowiedniego czyszczenia urządzenia może prowadzić do jego szybszego zużycia oraz uszkodzenia.

### WAŻNE!

Po użyciu lub czyszczeniu urządzenia należy dokładnie umyć ręce.

W czasie użytkowania urządzenie nagrzewa się do wysokich temperatur. Grozi to poparzeniem lub zniszczeniem przedmiotów wykonanych z materiałów podatnych na działanie wysokiej temperatury w szczególności z tworzyw.

W celu szybszego chłodzenia urządzenia zalecamy podczas przerw w strzelaniu pozostawienie zamka broni otwartego.

Konstrukcja urządzenia umożliwia oddawanie wielu strzałów pod rząd ogniem pojedynczym, jednak zbyt intensywne użytkowanie i przegrzewanie urządzenia może skrócić jego żywotność. Dla utrzymania jak najdłuższej żywotności urządzenia zalecamy, aby serie nie były dłuższe niż 90 strzałów.

W czasie użytkowania urządzenia, należy regularnie kontrolować, czy urządzenie jest poprawnie dokręcone do broni.

# NASZE POZOSTAŁE PRODUKTY

## VELES-22

Dedykowany do pistoletów i karabinów w kalibrze .22lr



Cena sugerowana 450zł

## VELES-9N

Dedykowany do pistoletów w kalibrze 9x19mm, zawiera moduł Nielsena. Dzięki zastosowaniu wymiennych modułów każdy może dopasować urządzenie do swoich potrzeb. Wymienne adaptery pozwalają na zastosowanie jednego urządzenia na pistoletach, pistoletach maszynowych oraz PCC



Cena sugerowana 1299zł

## VELES-9

Dedykowany do pistoletów maszynowych oraz PCC w kalibrze 9x19mm. Dzięki zastosowaniu wymiennych modułów każdy może dopasować urządzenie do swoich potrzeb. Wymienne adaptery pozwalają na zastosowanie jednego urządzenia na pistoletach, pistoletach maszynowych oraz PCC



Cena sugerowana 999zł

Dane firmy:

Veles Arms Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 6  
35-105 Rzeszów  
NIP 813 390 52 82

<https://veles-arms.pl/>