

Instrukcja obsługi i montażu tłumika

TACTINOX QD LOCK

5,56/ 7,62/ 9,00



ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

PARAMETRY

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

MONTAŻ

DEMONTAŻ

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PRZECHOWYWANIE

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA



TŁUMIK
TACTINOX QD LOCK



FUTERAŁ

PARAMETRY

| TŁUMIK | TACTINOX QD LOCK | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|
| KALIBER (MM) | 5,56 | | 7,62 | | 9,0 | | |
| WERSJA | S | L | L | XL | XS | S | L |
| DŁUGOŚĆ (MM) | 150 | 167 | 167 | 200 | 133 | 150 | 167 |
| WAGA (GRAMY) | 425 | 470 | 470 | 530 | 370 | 425 | 470 |
| MAKSYMALNY KALIBER | 5,56/.22" (.222REM, .223REM, .22-250REM...) | | 7,62MM/.30" (.308WIN, .30-06, .270WIN, 7X64, 6,5...) | | 9 MM/.35" (PCC) | | |
| ZASTOSOWANIE | CYWILNE/ SPORTOWE | | | | | | |
| KOLORY | BK- CZARNY GRAFIT ● FDE- PIASKOWY BRĄZ ● GY- SZARY TAKTYCZNY ○ | | | | | | |
| KOMPATYBILNOŚĆ Z URZĄDZENIEM WYLOTOWYM POŚREDNIM | HAMULEC WYLOTOWY RAPTOR 5,56 KOMPENSATOR PŁOMIENIA HELIX/QUADRON 5,56 | | HAMULEC WYLOTOWY RAPTOR 7,62 KOMPENSATOR PŁOMIENIA HELIX/QUADRON 7,62 | | HAMULEC WYLOTOWY RAPTOR 9,00 KOMPENSATOR PŁOMIENIA HELIX/QUADRON 9,00 | | |

WAŻNE OSTRZEŻENIA

⚠ PRZED STRZELANIEM

1. Upewnij się, że broń ma zdemontowany magazynek amunicji, a komora nabojeva jest opróżniona (broń jest całkowicie rozładowana).
2. Sprawdź czy **centralny otwór tłumika** jest wolny i czysty na całej długości. W przypadku nawet częściowego zatkania otworu może dojść do rozsadzenia lufy, uszkodzenia zamka, iglicy, lub innych mechanizmów wewnętrznych broni. Eksplozja, może spowodować poważne obrażenia strzelca taki jak poparzenia, rany odłamkowe, uszkodzenia rąk, twarzy lub oczu, a nawet utratę części ciała.
3. Tłumika używaj wyłącznie z bronią, do której został przeznaczony, oraz z odpowiednim kalibrem amunicji.
4. Pamiętaj, że tłumik ze względu na zmianę ciśnienia gazów powstających po wystrzale może zmienić punkt celowania (POI).

⚠ W TRAKCIE STRZELANIA

1. Podczas strzelania z broni palnej zawsze używaj okularów oraz słuchawek ochronnych.
2. Nigdy nie dotykaj gorącego tłumika bez rękawic odpornych na wysoką temperaturę, ponieważ może to prowadzić do poparzeń skóry i/lub obrażeń ciała.
3. W trakcie strzelania zwracaj uwagę na to, czy urządzenie wylotowe działa poprawnie i nie przegrzewa się. Nadmierne przegrzanie może prowadzić do całkowitego uszkodzenia tłumika.

⚠ OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Niezastosowanie się do instrukcji i zaleceń zawartych w poniższej instrukcji może stworzyć potencjalne niebezpieczeństwo, prowadząc do obrażeń ciała i/lub śmierci.

MONTAŻ

⚠ Jeżeli posiadasz kompensator płomienia, hamulec wylotowy lub adapter innego producenta, ostrożnie zdemontuj je z lufy, ponieważ tłumiki Tactinox QD LOCK mogą być używane jedynie z akcesoriami marki Gomander.

1. Sprawdź gwinty w tłumiku - ich powierzchnia powinna być czysta i nieuszkodzona.

2. Sprawdź system szybkiego montażu QD LOCK, przesuwając go. Powinien działać z użyciem minimalnej siły.



3. Ustaw suwak na tłumiku w pozycji odblokowanej - UNLOCK.



4. Ostrożnie nałóż i nakręć tłumik TACTINOX QD-LOCK na kompensator lub hamulec i upewnij się, że mocowanie jest stabilne.



5. Ustaw suwak na tłumiku w pozycji zablokowanej - LOCK.



6. Po zamocowaniu tłumika na broni upewnij się (patrząc od strony komory nabojeowej), że otwór lufy i otwór tłumika są idealnie w jednej linii oraz, że wylatujący pocisk nie napotka żadnej przeszkody.

✔ Tłumik jest bezpiecznie przykręcony jeśli: **mocowanie jest stabilne - nie ma możliwości wykonania ruchu urządzeniem w żadnej płaszczyźnie w odniesieniu do lufy.**

⚠ Zbyt luźny gwint lub brak możliwości poprawnego dokręcenia urządzenia grozi wypadkiem.

DEMONTAŻ

1. Ustaw broń w pozycji bezpiecznej, wyjmując magazynek, całkowicie rozładowując broń.

2. Sprawdź, czy tłumik ma temperaturę otoczenia. Jeśli tłumik jest gorący, pozwól mu ostygnąć.

3. Na tłumku ustaw suwak w pozycji odblokowanej - UNLOCK.



4. Ostrożnie odkręć tłumik TACTINOX QD-LOCK z kompensatora lub hamulca wylotowego.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PRODUCENT ZALECA REGULARNE CZYSZCZENIE TŁUMIKA W MYJCE ULTRADŹWIĘKOWEJ, KTÓRĄ MOŻNA ZAKUPIĆ NA POPULARNYCH SERWISACH AUKCYJNYCH.

1. Czyszczenie i konserwację wykonuj wyłącznie na tłumikach, które nie są zamontowane na broni palnej i znajdują się w temperaturze otoczenia.
2. Próba czyszczenia lub konserwacji zamontowanego lub gorącego tłumika może prowadzić do obrażeń ciała.
3. Podczas czyszczenia nie używaj ostrych narzędzi, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię ochronną.
4. Nigdy nie używaj substancji lotnych do czyszczenia. Ich użycie może spowodować nieprawidłowe działanie tłumika i zagrażać zdrowiu i życiu.

KONSERWACJA

1. W celu konserwacji, pokryj powierzchnię gwintu cienką warstwą oliwy/smaru, a nadmiar usuń ściereczką. Pozostaw na 24h, aby uzyskać lepszy efekt.
2. Nie aplikuj smaru ani oliwy do mechanizmu suwaka, ponieważ mogą się tam gromadzić zanieczyszczenia.

PRZECHOWYWANIE

1. Tłumik przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i innym uszkodzeniom.
2. Nie przechowuj tłumika zamontowanego na broni ze względu na tworzenie się substancji żrących, które mogą uszkodzić zarówno tłumik, jak i broń. Zaleca się zapewnienie swobodnego przepływu powietrza przez tłumik w okresach, gdy nie jest on używany.