

Link do produktu: <https://nielegalny.com/buffer-hydrauliczny-kynshot-ar-15-rb5000-p-1791.html>



Buffer hydrauliczny Kynshot AR-15 RB5000

Cena	790,00 zł
Numer katalogowy	0002036
Kod EAN	854476005003

Opis produktu

KynShot — Buffer hydrauliczny RB5000

Opis rozszerzony

Buffer hydrauliczny KynShot RB5000 zastępuje standardowy buffer w karabinkach z rodziny AR-15 (rura typu Mil-Spec, długość Carbine 7"). Dzięki hydraulicznemu tłumieniu pracy suwadła ogranicza odczuwalny odrzut i podrzut, co przekłada się na mniejsze zmęczenie strzelca oraz szybszy powrót na cel. Buffer jest typu „drop-in” — montaż nie wymaga modyfikacji broni ani dodatkowych narzędzi, a jego konstrukcja pozwala na użycie ze standardową sprężyną bufora.

Wykonanie ze stali nierdzewnej 17-4 zapewnia wysoką wytrzymałość i trwałość komponentu. Parametry fizyczne (masa 119 g; długość rozprężony 113 mm / ściśnięty 83 mm; średnica 18 mm) odpowiadają standardom rury buffera Mil-Spec Carbine, co gwarantuje poprawne dopasowanie i funkcjonowanie w powszechnie stosowanych karabinkach AR-15. RB5000 jest rekomendowany do użytkowania w konfiguracjach strzeleckich bez tłumika; do zastosowań ze tłumikiem lepszym wyborem jest wersja RB5000HP, zaprojektowana z myślą o zmienionych warunkach pracy gazów i energii odrzutu.

Dane techniczne

- Nazwa: KynShot RB5000 (buffer hydrauliczny, model RB5000)
- Typ: buffer hydrauliczny, system nieprzegazowany, bez tłumika (wersja podstawowa)
- Kompatybilność: rura buffera Mil-Spec, długość Carbine (7")
- Zastosowanie kalibrów: 5,56×45 / .223 Rem, 450 Bushmaster, 7,62×39, 6,8 SPC, 6,5 Grendel, 7,62×40 Wilson, .204 Ruger, .350 Legend i inne kalibry stosowane w platformie AR-15
- Typ montażu: drop-in (wymiana bez modyfikacji)
- Masa: 119 g
- Długość: rozprężony 113 mm, ściśnięty 83 mm
- Średnica: 18 mm (0,69")
- Materiał: stal nierdzewna 17-4
- Pasuje do sprężyny: standardowa sprężyna AR-15 (Mil-Spec)

Cechy kluczowe

- Hydrauliczne tłumienie pracy suwadła redukuje odrzut i podrzut lufy, co ułatwia szybsze namierzenie celu po strzale.
- Konstrukcja zmniejsza obciążenie i zużycie ruchomych elementów układu gazowo-odrzutowego.

-
- Drop-in — montaż bez konieczności przeróbek mechanicznych.
 - Dopasowany do pracy głównie bez tłumika; do strzelań z tłumikiem producent zaleca wersję RB5000HP.
 - Kompatybilny z szeroką gamą kalibrów stosowanych w platformie AR-15.