

Link do produktu: <https://nielegalny.com/karabin-bushmaster-qc-ii-pro-xm15-e2s-12-5-p-4689.html>BRAK
ZDJĘCIA

Karabin Bushmaster QC II PRO XM15-E2S 12,5"

Cena	6 100,00 zł
Dostępność	Broń i amunicja sprzedawane są tylko stacjonarnie w naszym sklepie
Numer katalogowy	0006520
Kod EAN	0006520

Opis produktu

Bushmaster QRC II PRO XM15-E2S 12.5 cala

Karabinek samopowtarzalny w systemie AR-15 wyposażony w lufę o długości 12.5 cala, stanowiący kompromis pomiędzy kompaktowymi wymiarami a zachowaniem odpowiednich parametrów balistycznych. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o zachowaniu wysokiej manewrowości broni przy jednoczesnym utrzymaniu stabilnej pracy układu gazowego oraz odpowiedniej prędkości wylotowej pocisku.

Model oparty jest na lufie wykonanej ze stali CMV (Chrome-Moly Vanadium) o skoku gwintu 1:7, umożliwiającym stabilizację cięższych pocisków stosowanych w amunicji kalibru 5.56 mm. Zastosowana długość lufy wpływa korzystnie na czas działania gazów na układ automatyki (dwell time), co przekłada się na płynniejszą pracę mechanizmu zamkowego oraz ograniczenie obciążenia podzespołów.

Upper Receiver oraz Lower Receiver zostały wykonane z odkówek aluminium 7075-T6. Elementy stalowe wykończono procesem azotowania w kąpeli solnej, zwiększającym odporność powierzchni na zużycie oraz korozję. Zespół suwadła z zamkiem (BCG) poddano kontroli metodą magnetyczno-proszkową (MPI), pozwalającą na wykrycie ewentualnych wad materiałowych.

Karabinek wyposażono w elementy ergonomiczne marki B5 Systems. Kolba B5 Bravo zapewnia stabilne podparcie policzka, natomiast chwyt pistoletowy B5 Bravo o zmodyfikowanym kącie nachylenia ułatwia naturalne ułożenie dłoni podczas strzelania. Konstrukcja została dodatkowo wyposażona w obustronny selektor bezpiecznika oraz obustronną dźwignię przeładowania, umożliwiające obsługę broni zarówno prawą, jak i lewą ręką.

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

- System: AR-15
- Model: XM15-E2S QRC II PRO
- Upper Receiver: aluminium 7075-T6 (odkuwka)
- Lower Receiver: aluminium 7075-T6 (odkuwka)
- Wykończenie powierzchni: azotowanie w kąpeli solnej

Lufa

- Długość lufy: 12.5 cala
- Materiał lufy: stal CMV (Chrome-Moly Vanadium)
- Skok gwintu: 1:7

Mechanizm

- Zespół suwadła z zamkiem (BCG) poddany badaniu MPI
- Obustronny bezpiecznik
- Obustronna dźwignia przeładowania