

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-lg-rge-mcm-flut-ck-dt-rr-thr-m14x1-ns-sm-7mmrem-p-1070.html>

BROWNING X-BOLT SF LG RGE McM FLUT. CK DT RR, Thr M14x1, NS,SM, 7mmRem



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	035409227
Kod producenta	035409227
Producent	BROWNING
Kaliber	7 REM MAG

Opis produktu

Wykończenie części metalowych Cerakote oraz kolba z włókna szklanego McMillan sprawia, że jest to broń doskonała na oddawanie bardzo dalekich strzałów. Specjalnie zaprojektowany kompensator odrzutu oraz ryflowana lufa to tylko dwie z wielu nowinek zastosowanych w tej jednostce broni X-Bolt.

Kod towaru: 035409227

Identyfikator: 9756

Kaliber: 7 REM MAG

Długość lufy: 66 cm

Lufa: Varmint

Wykończenie lufy: Powłoka Cerakote

Magazynek: 4+1

Przyrządy celownicze: Brak

Osada: Kompozyt

Wykończenie osady: Włókno szklane

Chwył: Mc Millan Game Scout

Baskiła: Stalowa

Czółtenko: Zaokrąglone

Waga: 3,5 kg

Wersja: Praworęczna

Wymienne stopki redukujące odrzut oraz podrzut lufy dzięki czemu kontrola przy oddawaniu drugiego strzału jest znacznie większa. W zależności od potrzeby, strzelec ma możliwość wymiany stopki kolby redukującej odrzut po strzale. Opcja dodatkowa.

Nowy spust Super Feather gwarantuje absolutną precyzję. Jest zdecydowanie krótszy i ostrzejszy. Idealny zarówno dla doświadczonych strzelców jak i tych, którzy rozpoczynają swoją przygodę z bronią

Samonośna lufa jest niezbędna do osiągnięcia wysokiej precyzji. Perfekcję samonośnej lufy X-Bolta zapewnia podwójny "bedding" tzn. całość lufa oraz zamek osadzona jest w dwóch punktach łoża, na przodzie i tyle.

System montażu X-Lock wyposażony jest w cztery śruby w każdym punkcie mocowania. Dzięki temu jest stabilniejszy i zapewnia większą precyzję.

Przycisk odblokowania zamka działa w połączeniu z bezpiecznikiem, aby zapewnić dodatkowy poziom bezpieczeństwa

Nowy wyjmowany magazynek rotacyjny jest doskonale zintegrowany ze stylistyką X-Bolta. Wykonany z lekkich stopów aluminium zachwyca swoją wytrzymałością i zapewnia dodatkową ochronę przed uszkodzeniem pocisku.