

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-lg-rge-mcm-flut-ck-dt-rr-thr-m14x1-ns-sm-300wm-p-1068.html>

BROWNING X-BOLT SF LG RGE McM FLUT. CK DT RR, Thr M14x1, NS,SM, 300WM



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	035409229
Kod producenta	035409229
Producent	BROWNING
Kaliber	.300 WIN 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: 035409229

Identyfikator: 9757

Kaliber: 300WM

Długość lufy: 66 cm

Lufa: Varmint

Wykończenie lufy: Powłoka Cerakote

Magazynek: 3+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. Prefekcję 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.