

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-lg-rge-mcm-flut-ck-dt-rr-thr-m14x1-ns-sm-243win-p-1069.html>

## BROWNING X-BOLT SF LG RGE McM FLUT. CK DT RR, Thr M14x1, NS,SM, 243Win



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>035409211</b>
Kod producenta	<b>035409211</b>
Producent	<b>BROWNING</b>
Kaliber	<b>.243 WIN</b>

### 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:** 035409211

Identyfikator: 9754

Kaliber: 243Win

Długość lufy: 61 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. 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.