

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-ss-composite-dt-thr-m14x1-ns-sm-243win-p-1054.html>

BROWNING X-BOLT SF S/S COMPOSITE DT, Thr M14x1, NS,SM, 243Win



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	035406211
Kod producenta	035406211
Producent	BROWNING
Kaliber	.243 WIN

Opis produktu

Oferując doskonałą wytrzymałość i idealną osłonę na każde warunki pogodowe, X-BOLT SF STAINLESS THREADED posiada lufę wykonaną ze stali nierdzewnej, a także kompozytową osadę z powłoką Dura-Touch®. Ta broń jest najlepszym partnerem podczas ekstremalnie trudnych polowań. W standardzie z ryflowaną, zakończoną gwintem lufą (M14x1)

Kod towaru: 035406211

Identyfikator: 9745

Długość lufy: 56 cm

Lufa: Standard

Wykończenie lufy: Stal nierdzewna

Magazynek: 4+1

Przyrządy celownicze: Brak

Osada: Kompozyt

Wykończenie osady: Dura Touch

Chwył: Pistoletowy

Długość kolby: 35 cm

Baskiła: Stal nierdzewna

Waga: 3 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.