

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-composite-adj-rr-dt-thr-m14x1-ns-sm-7mmrem-p-1049.html>

BROWNING X-BOLT SF COMPOSITE ADJ RR DT, Thr M14x1, NS,SM, 7mmRem



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	035405227
Kod producenta	035405227
Producent	BROWNING
Kaliber	7 REM MAG

Opis produktu

Innowacyjnym rozwiązaniem w broni X-BOLT SF jest system spustowy Super Feather Trigger, który pozwala na zachowanie całkowitej kontroli nad strzałem. Posiada on także doskonały system rozładowania broni gdy bezpiecznik jest zabezpieczony. Kolba z powłoką Dura- Touch posiada regulację, a lufa zakończona jest kompensatorem odrzutu.

Kod towaru: 035405227
Identyfikator: 9740
Długość lufy: 61 cm
Lufa: Standard
Wykończenie lufy: Matowe
Magazynek: 4+1
Przyrządy celownicze: Brak
Osada: Kompozyt
Wykończenie osady: Dura Touch
Chwyt: Pistoletowy
Długość kolby: 35 cm
Baskiła: Stalowa
Czółtenko: Zaokrąglone
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.