

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-composite-adj-rr-dt-thr-m14x1-ns-sm-270wsm-p-1051.html>

BROWNING X-BOLT SF COMPOSITE ADJ RR DT, Thr M14x1, NS,SM, 270WSM



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	035405248
Kod producenta	035405248
Producent	BROWNING
Kaliber	.270 WIN

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: 035405248

Identyfikator: 9742

Długość lufy: 56 cm

Lufa: Standard

Wykończenie lufy: Matowe

Magazynek: 3+1

Przyrządy celownicze: Brak

Osada: Kompozyt

Wykończenie osady: Dura Touch

Chwył: Pistoletowy

Długość kolby: 35 cm

Baskila: 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. 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.