

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-x-bolt-sf-composite-dt-thr-m14x1-ns-sm-7mmrem-p-1043.html>

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



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>035404227</b>
Kod producenta	<b>035404227</b>
Producent	<b>BROWNING</b>
Kaliber	<b>7 REM MAG</b>

### Opis produktu

X-BOLT SF COMPOSITE dostarczany jest w szerokiej gamie kalibrów. Lufa zakończona gwintem M14x1, kolba z powłoką Dura-Touch® oraz żebra przedłużające osadę zmniejszą odrzut przy wystrzale i sprawią, że korzystanie z tej broni będzie przyjemniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

**Kod towaru:** 035404227  
**Identyfikator:** 9737  
**Długość lufy:** 61cm  
**Lufa:** Standard  
**Wykończenie lufy:** Matowe  
**Magazynek:** 3+1  
**Przyrządy celownicze:** Brak  
**Osada:** Kompozyt  
**Wykończenie osady:** Dura Touch  
**Chwył:** 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.