

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/browning-bar-mk3-compo-fluted-hc-lh-s-93x62-mg2-fix-p-916.html>

## BROWNING BAR MK3 COMPO FLUTED HC LH, S, 9.3x62, MG2 FIX



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>031743542</b>
Kod producenta	<b>031743542</b>
Producent	<b>BROWNING</b>
Kaliber	<b>9,3</b>

### Opis produktu

Wersja broni BAR MK3 COMPOSITE HC dedykowana dla strzelców leworęcznych. Dostępna w kalibrach: 30-06, 308Win, 300WM oraz 9,3x62Z kolbą i czółenkiem wykonanymi w kompozycie, BAR MK3 COMPOSITE HC, posiada niespotykaną wytrzymałość na ekstremalne warunki pogodowe. Bezpieczeństwo zagwarantowane napinaczem iglicy HC, nowy profil lufy oraz spust Super Feather Trigger sprawiają, iż broń ta spełni Twoje oczekiwania niezależnie od sytuacji.

**Kod towaru:** 031743542

**Wersja:** Leworęczna

**Magazynek:** 2+1 uchylny

Identyfikator: 9792

**Długość lufy:** 53 cm

Wykończenie osady: Kompozyt

Lufa: Ryflowana

Wykończenie lufy: Oksyda

Przyrządy celownicze: Światłowodowe

Osada: Kompozyt

Chwył: Pistoletowy

Długość kolby: 36 cm

Czółenko: Stożkowe

Waga: 3,35 kg

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.

System Hand Cocking to bezpieczeństwo gwarantowane. Prosty w obsłudze napinacz iglicy pozwala na błyskawiczne zabezpieczenie lub odbezpieczenie broni bez tracenia celu z celownika.

Nowy ergonomiczny design, kolby i czółenka zapewniają niezrównany komfort podczas strzelania

Nowy spust Super Feather Triggert gwarantuje absolutną precyzję. Jest zdecydowanie krótszy i ostrzejszy. Idealny zarówno dla doświadczonych strzelców jak i tych którzy rozpoczynają swoją przygodę z bronią.

Lufy w broni BAR MK3 są wykonywane w fabryce Herstal Fabrique Nationale metodą kłucia na zimno

BAR MK3 wykorzystuje 7 zębony zamek, który nieprzerwanie od 1966 roku jest wykorzystany w ponad milionie sztuk broni. Zamek domyka się bezpośrednio w lufie. Dzięki temu każdy ładowany nabój jest perfekcyjnie dopasowany do komory