

Silnik HPA BOLT - Wolverine



Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Producent	Wolverine

- VSR 10 - JG BAR 10 -

Opis produktu

**Sprzedaż tylko po potwierdzeniu dostępności u dostawcy.
Po zakupie skontaktujemy się z Tobą w celu potwierdzenia szczegółów.**

Wolverine BOLT to konwersja HPA do replik **snajperskich typu bolt-action**, stworzona z myślą o graczach, którzy chcą połączyć **skuteczność, dyskrecję i maksymalną wydajność powietrza**. Dzięki swojej konstrukcji system pozwala na **pozostanie niewidocznym na polu gry**, zachowanie pełnej kontroli nad celem oraz znaczną oszczędność powietrza.

System jest **cichy z natury**, co sprawia, że idealnie nadaje się do gry w roli snajpera. Brak sprężyny sprawia, że przeładowanie jest **płynne i bezszelestne**, a celownik pozostaje stabilnie ustawiony na przeciwniku. Zastosowana **technologia Air Saver™** pozwala zmniejszyć zużycie powietrza nawet o **50%**, jednocześnie dopasowując objętość wyrzucanego powietrza do długości lufy.

Konstrukcja **elektropneumatyczna** nie wymaga stosowania FCU - wystarczy mała bateria zasilająca elektrozawór. Dzięki temu gracz otrzymuje **powtarzalne osiągi solenoidu bez skomplikowanej elektroniki i bez nadmiernego zużycia baterii**. Cały system jest niezwykle prosty w działaniu, ponieważ podczas strzału **nie występują żadne ruchome elementy** poza otwarciem elektrozaworu.

BOLT wykorzystuje **opatentowany, trójdrożny zawór Wolverine Airsoft**, produkowany przez firmę MAC, co zapewnia niezawodność i wyjątkową wydajność. Opcjonalny **jednoczęściowy aluminiowy zamek** znacząco ułatwia montaż, szczególnie w replikach z pinowaną głowicą cylindra. Co więcej, system można połączyć ze specjalną wersją **WRAITH CO2**, umożliwiającą zasilanie z kapsuły 12g bez zewnętrznego węża - przy wydajności sięgającej nawet **150 strzałów z jednej kapsuły** przy mocy powyżej 2 J.

Zakres ciśnienia roboczego wynosi **80-180 PSI**, a energia wylotowa osiąga od **1 do ponad 3 J**, w zależności od konfiguracji i użytych kulek.

Kompatybilność obejmuje:

- **Tokyo Marui VSR-10** (zalecany cylinder WA, wymagana głowica TM VSR10)
- **JG Bar-10** (zalecany cylinder WA, wymagana głowica JG Bar10)
- **Echo1 M28** (stockowy cylinder, wymagana głowica JG Bar10)
- **Echo1 PSR-10** (wymagany cylinder WA, głowica JG Bar10)
- **Cybergun FN Herstal SPR** (wymagany cylinder WA, głowica JG Bar10)
- **Novritsch SSG10** (wersja tradycyjna BOLT dla JG Bar10)

- **Zestawy cylinder + BOLT** kompatybilne zarówno z JG Bar10, jak i TM VSR10.

Należy pamiętać, że wiele replik oznaczanych jako „**kompatybilne z VSR**” może mieć drobne różnice konstrukcyjne, które wpływają na montaż systemu. Dlatego przed zakupem warto upewnić się, że dany model znajduje się na liście kompatybilnych albo skonsultować się ze sprzedawcą.



Wersja z cylindrem - Wolverine BOLT + Cylinder Kit

Dla użytkowników, którzy chcą uprościć proces montażu i uzyskać jeszcze lepszą niezawodność, Wolverine przygotowało zestaw **BOLT wraz z cylindrem**. Rozwiązanie to pozwala na bezproblemową konwersję najpopularniejszych replik **VSR-10** na system HPA, zapewniając **wyższą wydajność, większą moc i długotrwałą niezawodność**.

Kompatybilność zestawu BOLT + Cylinder:

- **Tokyo Marui VSR-10** (cylinder wymagany)
- **Echo1 PSR-10** (cylinder wymagany)
- **JG Bar-10** (cylinder nie jest wymagany, ale zalecany)
- **Echo1 M28** (cylinder niekompatybilny – należy użyć stockowego cylindra)

Dane techniczne:

Producent	Wolverine
Prędkość wylotowa	1-3J
Tryb ognia	Pojedynczy
MOSFET	Nie
Waga	~250 g
Wersja silnika	BOLT

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja silnika: JG BAR-10 , VSR 10 + cylinder (+ 300,00 zł)