

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/genesis-arms-sbs-gen-12-mtw-wolverine-p-3780.html>

Genesis Arms SBS Gen-12 MTW - Wolverine

Cena	4 300,00 zł
Cena poprzednia	4 499,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	MTW-GHSS-0700
Producent	Wolverine

Opis produktu

Produkt na zamówienie - skontaktujemy się z Tobą po zakupie w celu potwierdzenia terminu i szczegółów dostawy.

Wolverine Genesis Arms SBS Gen-12 MTW – Strzelba HPA CQB

Wolverine Genesis Arms SBS Gen-12 MTW to skrócona wersja strzelby Gen-12, zoptymalizowana pod CQB i priorytetyzująca mobilność oraz saturację ognia na bliskim dystansie. Oficjalna licencja Genesis Arms, korpus górny CNC z czarnym anodowaniem, dolny korpus kompatybilny z kolbami PDW, łożo M-LOK Invictus 7 cali. Silnik HPA HAVOC-6 wystrzeliwuje 6 kulek na strzał, do 6 strzałów na sekundę. Elektronika Spartan z trybami Semi / Burst / Full Auto i spustem T5 Curved Trigger. Magazynek MTW-spec .308 na 140 kulek z detekcją pustego magazynka. Regulowana

energia 0,6–1,1 J na kulkę, lufa wewnętrzna 208mm, waga 2222g.

Kluczowe cechy Genesis Arms SBS Gen-12 MTW

Oficjalna licencja Genesis Arms — korpus górny CNC z czarnym anodowaniem. Korpus górny i dolny w stylu DPMS na licencji Genesis Arms, frezowane CNC z czarnym anodowaniem, wyposażone w prawostronną dźwignię przeładowania. Aluminiowa konstrukcja CNC zapewnia wytrzymałość i precyzję wykonania.

Korpus dolny kompatybilny z kolbami PDW — konfiguracja pod CQB. Przeprojektowany korpus dolny umożliwia montaż kolb typu PDW, pozwalając na jeszcze bardziej zwarte konfiguracje w ciasnych przestrzeniach.

Łoże M-LOK Invictus 7 cali — lekkie i modułowe. Łoże M-LOK Invictus o długości 7 cali oferuje lekki, modułowy interfejs pod akcesoria taktyczne — latarki, uchwyty, lasery.

Silnik HPA HAVOC-6 — 6 kulek na strzał, do 6 razy na sekundę. Silnik HAVOC-6 wystrzeliwuje 6 kulek jednym impulsem sprężonego powietrza, dając efekt rozrzutu porównywalny z prawdziwą strzelbą na bliskim dystansie. Szybkostrzelność do 6 salw na sekundę.

Elektronika Spartan — konfigurowalne tryby ognia. Płytkę elektroniczną Spartan Electronics Control Board zarządza pracą repliki i umożliwia konfigurację trybów: Semi, Burst, Full Auto.

Chwyt i kolba A2 — klasyczna ergonomia. Replika wyposażona w chwyt pistoletowy i kolbę w stylu A2 — sprawdzona, klasyczna ergonomia platformy AR.

Sprężynowana atrapa zamka z prawostronną gałką przeładowania. Spring-loaded mock bolt carrier group naśladuje ruch zamka przy przeładowaniu — estetyka i funkcjonalność zbliżona do prawdziwej broni. Spust T5 Curved Trigger dla wygodnej i precyzyjnej obsługi.

Regulowana energia strzału — dopasowanie do zasad pola gry. Energia wylotowa regulowana w zakresie 0,6–1,1 J na kulkę. Ciśnienie wejściowe 80–140 PSI z butli HPA.

Magazynek MTW-spec .308 na 140 kulek z detekcją pustego magazynka. Magazynek w specyfikacji MTW .308 mieści 140 kulek i posiada system detekcji pustego magazynka, zapewniający realistyczne działanie i efektywne zarządzanie amunicją.

☐☐ Czym jest Genesis Arms Gen-12?

Genesis Arms Gen-12 to półautomatyczna strzelba kalibru 12 zaprojektowana przez amerykańską firmę Genesis Arms, wykorzystująca magazynki bębnowe i pudełkowe zamiast tradycyjnej

komory rurowej. Wersja SBS (Short Barreled Shotgun) to skrócony wariant zoptymalizowany pod działania w ciasnych przestrzeniach. Wolverine odtwarza tę platformę w technologii HPA dla airsoftu, łącząc realistyczny wygląd z wysoką wydajnością sprężonego powietrza.

📄 CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [HPA w ASG - co to jest i jak wybrać system HPA?](#)
- [Jaki regulator HPA do ASG? Porównanie 2026](#)
- [Serwis i tuning replik ASG - Wodzisław Śląski](#)

Specyfikacja techniczna

Producent	Wolverine Airsoft
Model	Genesis Arms SBS Gen-12 MTW
Licencja	Genesis Arms (oficjalna)
Typ	Strzelba (HPA)
Silnik HPA	Wolverine HAVOC-6
Elektronika	Spartan Electronics Control Board
Kulek na strzał	6
Szybkostrzelność	Do 6 strzałów/s
Tryb ognia	Semi / Burst / Full Auto
Detekcja pustego magazynka	Tak
Magazynek	140 kulek (MTW-spec .308)
Korpus górny	Aluminium CNC, czarne anodowanie
Korpus dolny	Kompatybilny z kolbami PDW
Łoże	M-LOK Invictus 7"
Dźwignia przeładowania	Prawostronna
Chwył i kolba	Styl A2
Spust	T5 Curved Trigger
Zamek	Sprężynowana atrapa (mock BCG), prawostronna gałka przeładowania
Energia wylotowa	0,6-1,1 J / kulkę (regulowana)
Długość lufy wewnętrznej	208 mm
Ciśnienie wejściowe	80-140 PSI
Napęd	HPA + akumulator 7,4V (nie jest dołączony)
Waga	2222 g
Kaliber	6 mm

