

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/emg-tti-jw4-dracarys-gen-12-mtw-wolverine-p-3770.html>

## EMG TTI JW4 Dracarys Gen-12 MTW - Wolverine



Cena	<b>5 389,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 589,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>MTW-GHT-1000</b>
Producent	<b>Wolverine</b>

### Opis produktu

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

### Wolverine EMG TTI JW4 Dracarys Gen-12 MTW – Strzelba HPA

Oficjalnie licencjonowana replika 1:1 strzelby TTI Dracarys Gen-12 z filmu John Wick 4 — w skali 1:1, na platformie MTW, z silnikiem HPA Wolverine HAVOC. 8 kulek na strzał naśladujących śrut 00, do 6 strzałów na sekundę, tryby Semi / Burst / Auto, komora CNC z aluminium w stylu 308, szyna KeyMod 10 cali i oryginalne osprzęt BCM wybrany przez Taran Tactical do filmowej wersji broni. Licencja Taran Tactical i Genesis-Arms.

### Kluczowe cechy TTI Dracarys Gen-12 MTW

**Silnik HPA Wolverine HAVOC — 8 kulek na strzał, do 6 razy na sekundę.** Silnik HAVOC odtwarza działanie śrutu 00

---

wystrzelając 8 kulek jednym impulsem sprężonego powietrza. Tryby Semi, Burst i Full Auto — do 6 salw na sekundę w trybie automatycznym. Efektywność powietrza zoptymalizowana pod tryb strzelbowy.

**Spartan Electronics z firmware 308/Shotgun i detekcją pustego magazynka.** Elektronika Spartan z dedykowanym oprogramowaniem strzelbowym zapewnia precyzyjną kontrolę każdej salwy. Funkcja Empty Mag Detection zatrzymuje podawanie gdy magazynek się opróżni — bez suchych strzałów.

**Komora CNC ze stopu aluminium w stylu 308 — wytrzymałość filmowego rekwizytu.** Górna i dolna komora frezowane CNC ze stopu aluminium, identyczne w stylu z oryginalną bronią Gen-12. Sprężynowana atrapa zamka z obustronną dźwignią przeładowania — ta sama estetyka co w filmie.

**10-calowa szyna KeyMod TTI Dracarys — oryginalna geometria.** Szyna KeyMod w wiernej reprodukcji geometrii stosowanej przez Taran Tactical na filmowej wersji broni. Chwył BCM i kolba na licencji — identyczne elementy zewnętrzne jak w prawdziwej Gen-12.

**FRAC (Fixed Rear Airline Connector) — wąż HPA z tyłu kolby.** Złącze wejścia powietrza umieszczone z tyłu komory, co pozwala prowadzić wąż HPA wzdłuż kolby i trzymać go z dala od pola widzenia i obsługi broni.

**Platformowa zgodność MTW — szerokie możliwości konfiguracji.** Oparta na platformie MTW replika oferuje ograniczoną zgodność z akcesoriami MTW-spec oraz szeroką kompatybilność z częściami realnej broni. Regulowany hop-up. Gwint 14mm CCW pod tłumik lub tracer.

**Magazynek 140 kulek w skali 1:1.** Magazynek wykonany w dokładnej skali 1:1 względem oryginału Gen-12, mieszczący 140 kulek.

## ⚠ **Akumulator i ładowarka nie są dołączone — wymagana butla HPA**

Replika wymaga zasilania HPA (sprężone powietrze) oraz akumulatora LiPo 7,4V ze złączem JST do zasilania elektroniki Spartan. Akumulator, ładowarka i butla HPA nie są dołączone. Zalecany akumulator Micro LiPo 7,4V.

## ☐☐ **Czym jest TTI Dracarys Gen-12 i skąd pochodzi?**

Strzelba TTI Dracarys Gen-12 to niestandardowy egzemplarz Genesis Arms Gen-12 przygotowany przez Taran Tactical Innovations (TTI) specjalnie na potrzeby produkcji John Wick 4. Pełnoautomatyczna, zasilana gazem strzelba kalibru 12, wyposażona w szybkie magazynki bębnowe i zmodyfikowaną szynę KeyMod — jeden z najbardziej

---

spektakularnych rekwizytów w historii kina akcji. Wolverine i EMG odtwarzają go w skali 1:1 dla airsoftu.

📄 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 / EMG
Model	TTI JW4 Dracarys Gen-12 MTW
Licencja	Taran Tactical Innovations + Genesis-Arms
Typ	Strzelba (HPA)
Silnik HPA	Wolverine HAVOC
Elektronika	Spartan Electronics, firmware 308/Shotgun
Kulek na strzał	8 (naśladuje śrut 00)
Szybkostrzelność	Do 6 strzałów/s (Full Auto)
Tryb ognia	Semi / Burst / Full Auto
Detekcja pustego magazynka	Tak (Empty Mag Detection)
Prędkość wylotowa	~340 FPS (0.20g)
Hop-up	Regulowany
Długość lufy wewnętrznej	285 mm
Gwint lufy	14 mm CCW
Magazynek	140 kulek (1:1 Gen-12)
Materiał	Aluminium CNC (komory 308) + polimer
Szyna	KeyMod 10 cali (TTI Dracarys)
Chwył i kolba	BCM (oryginalne, licencjonowane)
Zamek	Sprężynowana atrapa z obustronną dźwignią
Selektor	Obustronny
Złącze HPA	FRAC (Fixed Rear Airline Connector)
Napęd	HPA + akumulator LiPo 7,4V JST
Akumulator	Nie jest dołączony (zalecany Micro LiPo 7,4V)
Długość	765 mm
Kolor	Szary
Kaliber	6 mm

