

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 01:17

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/pulsar-d2-silnik-hpa-bez-etu-gate-p-3350.html>

PULSAR D2 [silnik HPA bez ETU] - Gate



Cena	1 792,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Producent	GATE

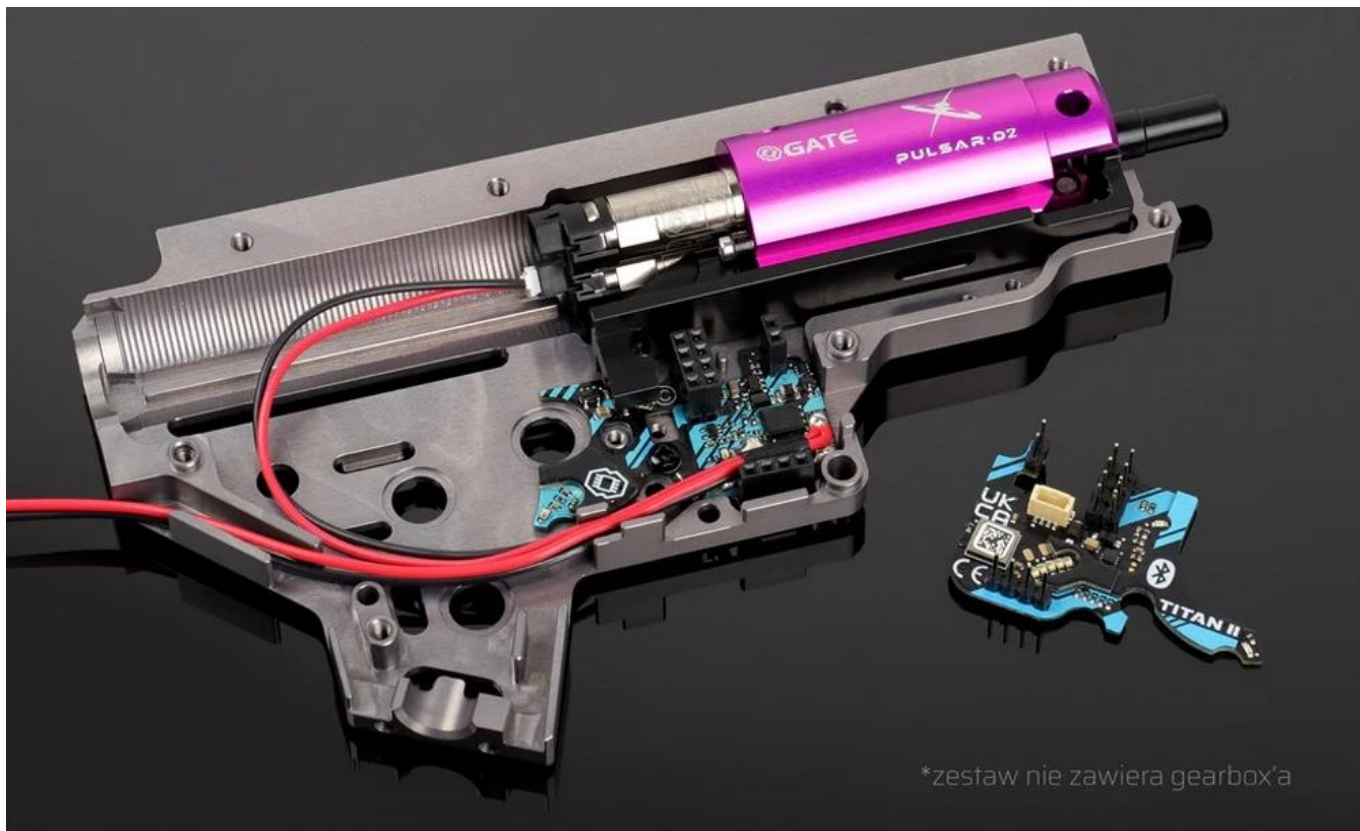
Opis produktu

Poznaj **nowy poziom HPA** z **GATE PULSAR D2**

Najbardziej zaawansowany **dwuzaworowy silnik HPA** na rynku – precyzja, kontrola i moc w jednym systemie

PRZEDSPRZEDAŻ - planowana wysyłka jeszcze w lipcu 2025

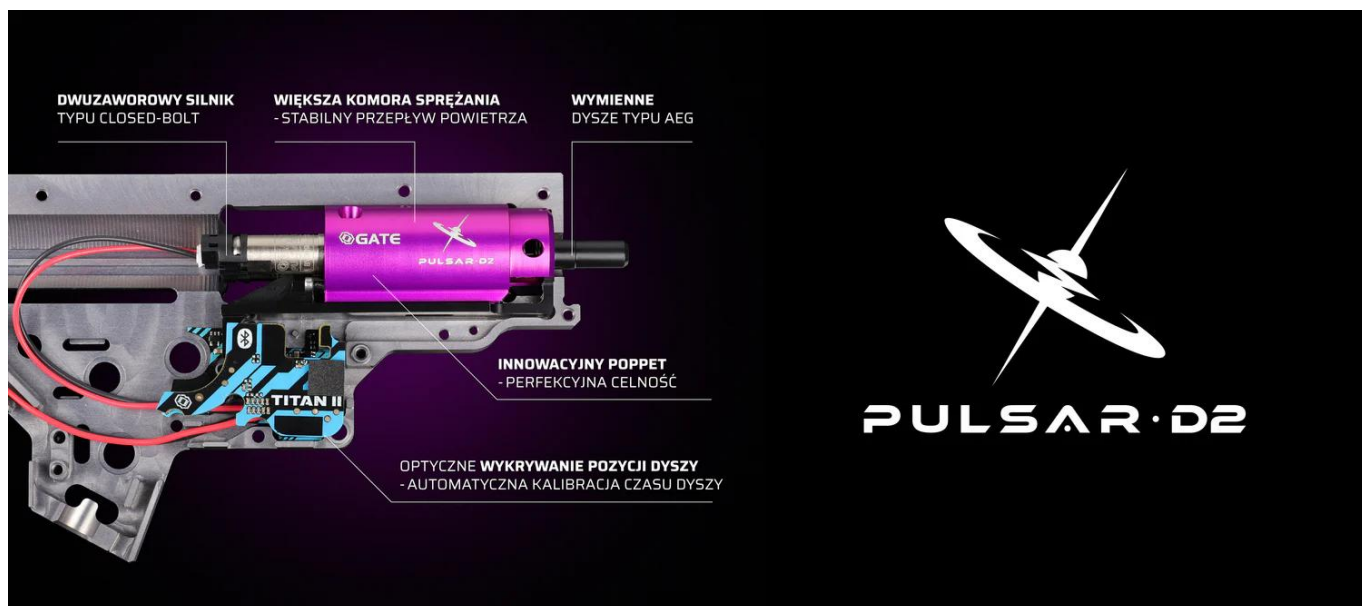
**Produkt na zamówienie. Sprzedaż tylko po potwierdzeniu stanu magazynowego u dostawcy.
Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.**



Zaprojektowany od podstaw, **PULSAR D2** to ewolucja dobrze znanej wersji D - teraz jeszcze bardziej wydajna, cichsza i kompatybilna. **Zastosowanie nowego zaworu poppet** oraz powiększonej komory sprężania zapewnia **stabilne dostarczanie powietrza**, a co za tym idzie - **precyzyjne i powtarzalne strzały** bez względu na rodzaj zastosowanej gumki hop-up. Dzięki **centralnie umieszczonej sprężynie dyszy**, silnik pracuje płynnie i bez luzów, co przekłada się na idealne podawanie kulek.

Silnik HPA typu dual solenoid (closed-bolt) współpracujący z **TITAN II Bluetooth® w wersji EXPERT** gwarantuje niespotykaną dotąd **reakcję spustu**. Możesz uzyskać **energię strzału od 0,5 J do aż 3,6 J**, w zakresie **250-650 FPS**, a **szybkostrzelność regulować od 1 do 40 RPS** - wszystko to z poziomu aplikacji GCS w czasie rzeczywistym. System closed-bolt oraz innowacyjny system podawania kulek gwarantują **perfekcyjną trajektorię każdego strzału** - również w trybie ognia ciągłego.

Dzięki **automatycznej synchronizacji cyklu** konfiguracja silnika jeszcze nigdy nie była tak prosta. Zmieniaj czułość spustu, tryby ognia, kontroluj zużycie amunicji i stanu baterii, a nawet aktywuj zdalny spust ze smartwatcha. Wszystko dzięki najbardziej rozbudowanej i intuicyjnej aplikacji **GCS**.



Zestaw zawiera pięć precyzyjnych **dysz CNC**, ale **PULSAR D2** jest także **kompatybilny ze standardowymi dyszami AEG**, co zwiększa uniwersalność i pozwala na montaż także w replikach o ograniczonej przestrzeni. Brak luzów, pełna powtarzalność FPS i stabilność również przy 40 RPS w trybie AUTO.

Co wyróżnia PULSAR D2?

Silnik łączy najlepsze cechy systemów AEG i HPA – oferując **doskonałe podkręcanie kulek, pełną odporność na niewspółosiowość**, a jednocześnie **pełną kontrolę** jaką daje nowoczesny silnik HPA. Dzięki **zamkniętemu cyklowi pracy, precyzji wykonania, braku spadków FPS i pełnej kompatybilności z TITAN II Bluetooth®**, to rozwiązanie, które wynosi replikę HPA na zupełnie nowy poziom.

Dane techniczne	Producent	Gate
	Typ Mosfetu	-
	Silnik HP	Pulsar D2 - Closed-Bolt lub Open-Bolt
	Okablowanie	-
	Gearbox	V2 i podobne
	Napięcie pracy elektrozaworów	5-8.4 V
	Ciśnienie pracy	60-140 PSI – tylko sprężone powietrze
	Zużycie gazu	Dla 90 PSI oraz butli 48 ci/0.8 l 300 bar/4500 PSI – 0.7 PSI na strzał
	Temp. pracy	min. -15° C, max. +50° C
	Wilgotność względna	≤ 80%
	Regulowana szybkostrzelność	1 to 40 RPS (poprawność podawania kulek zależy od wydajności magazynków)
	Prędkość wylotowa	250 – 650 FPS
	Wymiary	110 mm x 25.4 mm x 32 mm
	Waga	95g