

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/pulsar-h-silnik-hpa-aster-ii-bluetooth-gate-p-2775.html>

## PULSAR H silnik HPA + ASTER II Bluetooth® - Gate



Cena	<b>1 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>GATE</b>

### Opis produktu

#### PULSAR H - Hybrid Single Solenoid HPA Engine

Przekonaj się o zwiększonej precyzji i tolerancji osiowania dzięki **innowacyjnemu 2-stopniowemu hybrydowemu systemowi open-bolt w silniku PULSAR H**. Silnik ten łączy w sobie zalety zarówno silnika jednozaworowego, jak i dwuzaworowego, eliminując typowe problemy związane z tradycyjnymi konstrukcjami open-bolt, zachowując jednocześnie przyjazną dla użytkownika obsługę i niższy koszt typowy dla silników jednozaworowych. Cykl ruchu dyszy jest oddzielony od cyklu zasilania powietrzem, co zapewnia stałą wydajność. Ciesz się zaletami systemu open-bolt, w tym eliminacją pustego pierwszego strzału występującego w silnikach w systemie closed-bolt. Uzyskaj szaloną **prędkość wylotową w zakresie 250-550 FPS i ROF od 1-40 RPS dla replik CQB, szturmowych i snajperskich. Zakres ciśnienia: 80-140 PSI.**

Zakup w zestawie z ASTER II Bluetooth® zapewnia niespotykaną dotąd reakcję spustu dzięki połączeniu czujników optycznych i technologii HPA. ASTER II Bluetooth® podnosi stosunek ceny do wydajności, dzięki dołączonemu regulowanemu spustowi Quantum Trigger 2 i Bluetooth® 5.2. Teraz, od razu po wyjęciu z pudełka, można ustawić czułość od delikatnego dotyku do pełnego ruchu.

Najbardziej zaawansowana i przyjazna dla użytkownika **aplikacja GCS umożliwia dostęp do wielu ustawień i konfiguracji**, takich jak spust binarny, czułość spustu, ROF – na żywo przez Bluetooth®. **Możesz nawet użyć zdalnego spustu na swoim smartwatchu.** Zainstaluj najbardziej zaawansowany na świecie 2-stopniowy hybrydowy silnik HPA typu open-bolt w replikach, w których wcześniej nie było to możliwe ze względu na ograniczenia funkcjonalne. W zestawie znajduje się dysza 21,25 mm. Jako akcesoria dostępne są również następujące rozmiary dysz: 21,15 mm, 21,40 mm i 24,50 mm. Przenieś swoją replikę HPA w przyszłość!

#### PULSAR H jest bezkonkurencyjny dzięki następującym cechom:

- innowacyjny 2-stopniowy hybrydowy system open-bolt
- zwiększona precyzja i tolerancja osiowania
- zdecydowanie mniejsza wrażliwość na replikę i jakość montażu
- połączenie zalet silnika jednozaworowego i dwuzaworowego, eliminując typowe problemy związane z tradycyjnymi systemami open-bolt, przy jednoczesnym zachowaniu przyjaznej dla użytkownika obsługi i niższych kosztów typowych dla silników jednozaworowych
- oddzielenie cyklu ruchu dyszy od cyklu zasilania powietrzem, co zapewnia stałą wydajność
- brak pustego pierwszego strzału występującego w silnikach closed bolt
- płynna integracja i kompatybilność z najbardziej zaawansowanymi optycznymi układami ETU/FCU ASTER II Bluetooth® dla V2 GB i TITAN II Bluetooth® dla GB V2 dająca efekt synergii
- brak spadków FPS w trybie AUTO w stosunku do trybu SEMI przy wysokim RPS – do 40 RPS bez spadków FPS

#### PULSAR H - FUNKCJE:

- **SIMPLE** – łatwa konserwacja, dzięki dobrze przemyślanej konstrukcji
- **NAJLEPSZY STOSUNEK CENY DO JAKOŚCI** – najnowocześniejsza technologia w najlepszej cenie
- **STEROWANIE ZA POMOCĄ Bluetooth® ETU/FCU** – ASTER II Bluetooth® do GB V2

- 
- **WYELIMINOWANY MID-CAP SYNDROM** - wyeliminowany mid-cap syndrom dzięki ciasnym tolerancjom wymiarów
  - **4 DŁUGOŚCI DYSZY** DLA MP5, M4/M16 i SR25
  - **CELNOŚĆ** - wysokie skupienie i celność dzięki innowacyjnemu systemowi ładowania kulek
  - **STABILNOŚĆ** - stabilność FPS w trybie AUTO
  - **AKCESORIA** - port I/O - podłącz akcesoria takie jak: przycisk bolt-catch, czujnik magazynka

#### **Funkcje ASTER II Bluetooth:**

- 2-STAGE TRIGGER (lekkie pociągnięcie spustu da SEMI lub BURST a pociągnięcie dalej przejdzie w AUTO)
- SELECTOR MODES (SAFE, SEMI, BINARY, BURST, BURST/AUTO, AUTO, SEMI RAMPING)
- MAGAZYNEK (możliwość symulowania mniejszej pojemności magazynka oraz ustawienia ostrzeżenia o niskim poziomie amunicji)
- SERIES SAFETY LIMIT (ogranicznik maksymalnej długości serii)
- SNIPER DELAY
- ROF CONTROL
- SMART TRIGGER (pierwszy strzał zawsze na maksymalnym ROF celem wystrzelenia kulki jak najszybciej)
- BATTERY PROTECTION & WARNINGS
- EQUALIZER
- DIAGNOSTICS
- BUILT-IN SELF-TEST
- COATING (zwiększa odporność na warunki pogodowe)

#### **Dane techniczne:**

Producent	Gate
Typ Mosfetu	ASTER II Bluetooth®
Silnik HP	Pulsar H - Hybrid Open Bolt
Gearbox	V2

#### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Konfiguracja:** kable na przód , kable na tył