

Dane aktualne na dzień: 04-07-2026 23:20

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-ssq4-hpa-novritsch-p-3738.html>



Replika SSQ4 HPA - Novritsch

Cena	2 389,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Producent	NOVRITSCH

Opis produktu

Jeśli chcesz odebrać towar w inny sposób niż odbiór osobisty, nie wahaj się skontaktować z nami telefonicznie **533-742-742** lub pod adresem e-mail sklep@soldiersasg.pl

Produkt na zamówienie - sprowadzamy bezpośrednio od Novritscha.

Ze względu na bardzo duże zainteresowanie repliką SSQ4 zalecamy zakup póki są jeszcze rezerwy magazynowe z pierwszej dostawy.

Po zakupie skontaktujemy się z Tobą w celu potwierdzenia terminu dostawy i szczegółów.

Novritsch SSQ4 HPA – karabinek GBBR zasilany HPA

Novritsch SSQ4 HPA to fabrycznie podrasowany karabinek na platformie M4 zasilany powietrzem (HPA). Zintegrowany moduł HPA ukryty w gnieździe magazynka zachowuje klasyczny wygląd AR, a regulacja mocy **NPAS** i klikowy **hop-up TDC** na szynie górnej pozwalają ustawić replikę bez narzędzi w kilkadziesiąt sekund. Zasilanie HPA daje stabilną moc niezależnie od temperatury i wysoki wolumen ognia z lekkiego magazynka mid-cap na 125 kulek.

Kluczowe cechy SSQ4 HPA

Zintegrowany moduł HPA - ukryty w gnieździe magazynka. Wersja HPA dostarczana jest z modułem HPA zabudowanym wewnątrz gniazda magazynka. Złącze i instalacja schowane są poza zasięgiem wzroku, dzięki czemu replika zachowuje klasyczną sylwetkę karabinu AR. Replika wyposażona jest w złącze HPA w standardzie US-Spec.

Regulacja mocy NPAS - od ~1 J do 2,5 J bez rozkładania. Dysza wyposażona jest w zintegrowany system NPAS, który steruje przepływem powietrza, a tym samym mocą repliki. Moc zmienisz w mniej niż minutę kluczem imbusowym, bez demontażu mechanizmu.

Hop-up TDC bez narzędzi - regulacja na szynie górnej. Ukryte pokrętło TDC na szynie górnej pozwala regulować hop-up klik po kliku, bez dodatkowych narzędzi. Pokrętło nie wystaje ponad szynę, więc nie blokuje montażu akcesoriów na całej jej długości.

System half-bolt - szybki odrzut i oszczędność powietrza. Zamek typu half-bolt skraca drogę roboczą, co przekłada się na zwagszy, szybszy cykl pracy i lepszą efektywność. Pozwala też zrezygnować ze standardowej kolby (buffer tube) i przy użyciu adaptera zamontować składaną kolbę na szynie Picatinny.

Lekki magazynek mid-cap na 125 kulek. Magazynek HPA to lekki, polimerowy mid-cap o pojemności 125 BB — dla graczy, którzy cenią wolumen ognia i wysokie tempo strzelania (ok. 20 strzałów na sekundę).

Pełna obustronność i konstrukcja full metal. Wszystkie manipulatory dostępne są po obu stronach komory - rozwiązanie idealne dla leworęcznych i do zmiany ramienia. Korpus jest w całości metalowy, a manipulatory i elementy spustu wykonano ze stali dla trwałości i wyraźnego przełamania spustu.

Maple Leaf 60°, gwint 14 mm CCW i brązowy finisz. Gumka hop-up Maple Leaf 60° obsługuje cięższe kulki. Lufa zakończona gwintem 14 mm CCW przyjmuje tłumiki i tracery bez adapterów. Całość wykończona w wyróżniającym się, dwukolorowym brązowym finiszu. Chwył kryje magnes do przechowywania klucza do regulacji.



☐☐ **SSQ4 HPA czy SSQ4 Green Gas - którą wersję wybrać?**

Obie wersje to ta sama platforma i tę samą replikę **można przekonwertować** między systemami. **HPA** to maksymalny wolumen ognia, lekki magazynek mid-cap na 125 BB (2,46 kg z magazynkiem) i stabilna moc niezależnie od temperatury - wymaga jednak zewnętrznej butli HPA, reduktora i węża HPA. **Green Gas** stawia na realizm: cięższy magazynek na 32 BB (2,6 kg z magazynkiem), mocny odrzut i pełną autonomię bez dodatkowego balastu w postaci butli. Posiadacze wersji gazowej mogą dokupić moduł HPA i przejść na zasilanie powietrzem.

⚠ **Uwaga - osprzęt HPA sprzedawany osobno**

Do gry na HPA potrzebna jest zewnętrzna butla HPA, reduktor i wąż Hpa - nie wchodzi w skład zestawu. Replika dostarczana jest ze złączem w standardzie US. Przewód HPA podłączaj wyłącznie przy

otwartym zamku, aby uniknąć przypadkowego strzału. Zalecany okres docierania wynosi ok. 200 kulek. Funkcja zatrzymania zamka na wersji HPA może z początku nie działać idealnie - układ dostrajany jest pod wersję gazową i poprawia się w trakcie docierania.

☐☐ Nadal nie jesteś przekonany? Zobacz, jak to wygląda naprawdę.

☐☐ CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [HPA w ASG - co to jest i jak wybrać system HPA?](#)
- [Najtańszy tuning repliki ASG - jak dobór kulek zmienia wszystko](#)
- [Jaki regulator do HPA? Kompletny przewodnik dla gracza ASG](#)
- [Serwis i tuning replik ASG - Wodzisław Śląski](#)

Specyfikacja techniczna

Producent	Novritsch
Model	SSQ4 (wersja HPA)
Typ repliki	Karabinek GBBR na platformie M4
Napęd	HPA (powietrze sprężone)
Zamek	Half-bolt
Moduł HPA	Zintegrowany, ukryty w gnieździe magazynka
Złącze HPA	US-Spec
Tryby ognia	Półauto i pełny auto (wersja standard)
Regulacja mocy	Zintegrowany NPAS - od ~1 J do 2,5 J
Szybkostrzelność	ok. 20 strz./s
System hop-up	Klikowy TDC na szynie górnej, bez narzędzi
Gumka hop-up	Maple Leaf 60°
Pojemność magazynka	125 kulek (mid-cap, polimer)
Waga z magazynkiem	2,46 kg
Długość całkowita	70 cm (kolba złożona) / 78,3 cm (rozłożona)
Lufa wewnętrzna	278 mm, średnica 6,03 mm
Gwint lufy	14 mm CCW
Konstrukcja	Full metal, manipulatory i spust ze stali
Obustronność	Tak
Kolor / finisz	Bronzowy (dwukolorowy)
Zawartość zestawu	Replika, magazynek HPA, klucz NPAS, zapasowy zespuł odrzutu, wycior, instrukcja bezpieczeństwa

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: 0.9j - 1.1j , 1.4j - 1.6j