

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/szkielet-gearboxa-cnc-v2-8mm-qsc-edition-2024-retro-arms-p-2774.html>

Szkielet Gearboxa CNC V2 (8mm) QSC Edition 2024 - Retro Arms



Cena	649,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	6392
Kod EAN	8596308063929
Producent	RETRO ARMS

Opis produktu

Produkt na zamówienie. Sprzedaż tylko po potwierdzeniu stanu magazynowego u dostawcy.

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

Opakowanie zawiera gearbox, wszystkie niezbędne śruby i prowadnice sprężyn.

Changelog:

Co nowego w tej wersji?

- Poprawiona pozycja cylindra

Przeprojektowane **mocowanie cylindra na 4 punktach** podparcia zamiast na całej długości, co to oznacza dla Ciebie? Lepsza kompatybilność z większą liczbą producentów i łatwiejsza instalacja

- Ulepszone detale przy przekładni kątowej do obsługi większych kabli

Przeprojektowana przestrzeń wokół przekładni kątowej dla kabli, oznacza to, że teraz będziesz miał mniej problemów z rozciągniętymi kablami.

- Ulepszone otwory na łożyska

Ze względu na to, że większość klei łożyska, przygotowano **"kieszenie klejowe" do uszczelniania łożysk**. Ponieważ chcesz nie tylko w pełni działającego gearboxa, ale także ładnego i w 100% wykończonego produktu

- Powiększony promień z przodu gearboxa

Oznacza to, że **gearbox jest teraz twardszy i bardziej odporny na pękanie**.

- Przeprojektowana szyna tłoka

dla dłuższej żywotności gearboxa

- Przeprojektowane szyny dla selektora ognia

Kompatybilność z większą liczbą producentów

- Przeprojektowany otwór na pin centralny

Kompatybilność z większą liczbą producentów

- **Okienka tłoka**

do sprawdzania poprawnego działania tłoka

CNC gearbox V2 **przeznaczony do replik AR15 (M4), M16 i innych z gearboxem V2**. Ten gearbox jest **wykonany z jednego bloku aluminium lotniczego** (Dural) EN AW 7075 T651, który ma wyższą wytrzymałość (590MPa), niż zwykła stal konstrukcyjna (390MPa). Ze względu na zastosowany materiał, gearboxy te mają większą trwałość i odporność niż zwykłe gearboxy cynkowo-aluminiowe.

Gearboxy **produkowane są na precyzyjnych frezarkach CNC. Średnica łożysk do tego gearboxa to 8mm.**

Opakowanie zawiera: CNC Gearbox V2 (8mm) - QSC, zestaw śrub i prowadnicę sprężyny QSC.

Gearboxy CNC V2 otrzymały kilka przydatnych ulepszeń:

- Uchwyty na sprężyny mają rowki, dzięki czemu sprężyny do popychacza i spustu nie będą odskakiwać.
- Dodano rowek na dźwignię bezpieczeństwa, aby trzymała się podczas instalacji.
- Dodano rowek na sprężynę spustu dla lepszego dopasowania.
- Otwór kontrolny AOE. Gniazda łożysk mają mniejszą średnicę o około -0,02 mm (7,98 mm), aby zapobiec obracaniu się łożysk podczas instalacji.
- Krawędzie gniazd są ścięte dla lepszej instalacji.
- Zwiększyliśmy rowki na okablowanie do 1 mm, można teraz używać przewodów o średnicy 2,5 mm.
- Dodano krawędź zabezpieczającą okablowanie przed silnikiem.
- Wszystkie gwinty są teraz uformowane zamiast wycinanych dla lepszej wytrzymałości.
- Obie części gearboxa są wycentrowane przez wyfrezowane rowki i krawędzie.
- Dodano otwór do zwalniania zatrasku anty-rewersala.
- Dla lepszej trwałości, dodano więcej materiału wokół głowicy cylindra gearboxa, była to najbardziej krytyczna część i dodano 100% więcej materiału tam, gdzie jest duży promień.
- Dodano rowek na sprężynę anit-rewersalu zapobiegającą cofaniu, dzięki czemu nie będzie ona odskakiwać.

Gearbox RetroArms posiada **system szybkiej wymiany sprężyny QSC**, gdzie za pomocą klucza imbusowego można wysunąć całą prowadnicę sprężyny i wymienić sprężynę bez konieczności otwierania gearboxa. W tym celu należy zabezpieczyć prowadnicę sprężyny śrubą, powszechnie w replikach AR 15 (M4) jest to śruba prowadnicy. W sytuacjach, gdy posiadamy kolbę składaną lub w ogóle nie posiadamy kolby, należy zabezpieczyć prowadnicę sprężyny śrubą QSC. W przeciwnym razie może dojść do sytuacji, w której prowadnica sprężyny utknie wraz ze sprężyną. Wynika to z faktu, że prowadnica sprężyny nie jest zamocowana na stałe w gearboxie, ale ma możliwość łatwego demontażu za pomocą klucza imbusowego.

Miejsce na spust zostało zaprojektowane z myślą o kompatybilności ze spustami popularnych producentów, np: Gate itp.

CNC gearbox V2 posiada anodowanie ochronne.

Gearbox CNC **może być montowany wyłącznie w replikach zgodnych ze standardem Tokyo Marui**. Dotyczy to również części wewnętrznych. Podczas montażu nie należy używać nadmiernej siły. Śruby należy dokręcać z momentem 1 Nm, w przeciwnym razie śruby uszkodzą się w głowicach. Nie ma potrzeby dokręcania śrub z dużą siłą, jeśli chcesz mieć pewność, że śruby będą idealnie osadzone, użyj kleju do gwintów.

W tym gearboxie CNC **można zastosować dowolną sprężynę**, ale należy pamiętać, że mocniejsze sprężyny będą miały mniejszą trwałość.

!!! Nie używaj głowicy cylindra MAXX !!!

Dane techniczne:

Producent	Retro Arms
Przeznaczenie	Repliki z gearboxem V2
Materiał	Aluminium 7075 T651