

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/szkielet-gearboxa-sr25-cnc-8mm-qsc-retro-arms-p-2579.html>

## Szkielet Gearboxa SR25 CNC 8mm QSC - Retro Arms



Cena	<b>729,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>6391</b>
Kod EAN	<b>8596308063912</b>
Producent	<b>RETRO ARMS</b>

### Opis produktu

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

**Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.**

Wykonany w technologii CNC gearbox przeznaczony do replik airsoftowych SR25. Ten gearbox jest produkowany 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, te gearboxy mają wyższą trwałość i odporność niż zwykłe gearboxy Zn-Ałowe.

Kilka przydatnych ulepszeń zostało wprowadzone do gearboxów CNC SR25:

- Uchwyty na sprężyny mają rowki, dzięki czemu sprężyny do gwintowanej płytki i przełącznika spustu nie będą odskakiwać.
- Gniazda łożysk mają mniejszą średnicę o około -0,02 mm (7,98 mm), co zapobiega obracaniu się łożysk podczas montażu. Krawędzie gniazd są ścięte dla lepszej instalacji.
- Obie części gearboxa są wycentrowane dzięki frezowanym rowkom i krawędziom.
- Gearbox został przeprojektowany, aby był lżejszy, ale mocniejszy w najbardziej krytycznych częściach

Gearbox Retro Arms posiada system szybkiej wymiany sprężyny QSC, w którym za pomocą klucza imbusowego można wysunąć całą prowadnicę sprężyny i wymienić sprężynę bez konieczności otwierania gearboxa. W przypadku replik ze składaną koolbą lub bez kolby, prowadnicę sprężyny należy zabezpieczyć śrubą QSC. W przeciwnym razie może dojść do sytuacji, w której prowadnica sprężyny utknie 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.

CNC gearbox SR25 posiada anodowanie ochronne. Jeśli nie anodujemy produktów z tego materiału, istnieje ogromne ryzyko korozji (ogromne szare plamy o zgnitym wyglądzie).

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

#### Zestaw zawiera:

- Gearbox CNC SR25 (8mm) - zestaw śrub i prowadnicę sprężyny.

#### Dane techniczne:

Producent Retro Arms

---

Przeznaczenie  
Materiał

Repliki SR25  
Aluminium 7075 T651