

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/szkielet-gearboxa-dwudzielny-v2-z-komora-hop-up-cnc-8mm-qsc-retro-arms-p-2583.html>



Szkielet Gearboxa dwudzielny V2 z komorą Hop-Up CNC 8mm QSC - Retro Arms

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena | 849,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Kod producenta | 6576 |
| Kod EAN | 8596308065763 |
| Producent | RETRO ARMS |

Opis produktu

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

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

W porównaniu do innych aluminiowych gearboxów, ten **wykonany jest z litego bloku aluminium AW EN7075 T651**.

Gearbox wyposażony jest w system szybkiej wymiany sprężyn - QSC.

Dwudzielny gearbox oznacza, że jest on **zaprojektowany jako dwie części, górna i dolna**. Posiadanie dwudzielnego gearboxa ma wiele zalet. Na przykład znacznie łatwiejszy montaż części wewnętrznych w gearboxie. Podczas konfiguracji zestawu cylindrów nie ma potrzeby demontażu całego gearboxa z korpusu, można zdemontować tylko górną część, ponieważ jest ona zamontowana na jednym pinie. Ten gearbox można zamontować nawet w korpusach AR15 (M4), które nie są całkowicie proste, z dowolną komorą Hop Up AR15 (M4).

Dane techniczne:

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