

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-karabinu-lk33a3-lct-p-2497.html>

Replika karabinu LK33A3 - LCT



Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	11307300000
Kod EAN	11307300000
Producent	LCT

Opis produktu

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

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

LK33 wyróżnia najwyższą jakość wykonania i użytych materiałów z której słyną repliki LCT. Do produkcji wszystkich elementów metalowych **użyto stali**. Stalowy jest tu m.in. korpus, lufa zewnętrzna, składana kolba, podstawa muszki czy rączka przeładowania. Wzorem palnego karabinu, takie elementy jak dolny korpus, łożo, stopkę kolby, chwyt pistoletowy oraz nakładkę rączki przeładowania wykonano z **tworzywa nylonowego**. Po odciągnięciu rączki przeładowania uzyskujemy dostęp do regulacji systemu Hop-Up. Samą rączkę można zablokować w tylnej pozycji, jest ona również składana aby nie odstawała od zwartej bryły karabinu.

Sercem repliki jest **wytrzymały gearbox v.2** wyposażony w 9mm łożyska, w którym zamontowano **szereg wzmocnionych podzespołów**, takich jak:

- komplet stalowych kół zębatych
- stalową, łożyskowaną prowadnicę sprężyny
- mosiężny cylinder
- aluminiową głowicę tłoka CNC
- aluminiową głowicę cylindra CNC
- komplet stalowych łożysk kulkowych 9mm

Całość napędza mocny silnik **High-Torque** 25000rpm. Akumulator repliki mieści się wewnątrz łoża. Na skuteczność prowadzenia ognia wpłynie znacząco mosiężna, **445mm lufa wewnętrzna**.

Do repliki dołączono wykonany ze stali **magazynek typu hi-cap** o pojemności 300 kulek.

Zestaw nie zawiera akumulatora ani ładowarki.

W zestawie znajduje się:

- replika
- magazynek

Dane techniczne:

Producent	LCT
Prędkość wylotowa	~ 360 FPS
Tryb ognia	Ciągły i pojedynczy
Hop-up	Tak, regulowany
Blow Back	Nie

Magazynek	Mid-Cap 100 kulek
Wykonanie	Metal + Polimer
Długość	930mm
Rodzaj napędu	Napęd elektryczny
MOSFET	Nie
Waga	4600 g
Wersja gearboxa	V2
Długość lufy wew.	445 mm