

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-karabinu-sport-zks-74un-lct-p-3348.html>

Replika karabinu Sport ZKS-74UN - LCT



Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	SPORT ZKS-74UN AEG
Kod EAN	12532800000
Producent	LCT

Opis produktu

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

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

Replika karabinka ZK-12 Z-SERIES SPORT od LCT została zaprojektowana z myślą o maksymalnej funkcjonalności i niezawodności w dynamicznych działaniach na polu airsoftowym. Wykonana głównie ze stali i aluminium obrabianego CNC, zapewnia nie tylko realizm, ale i wyjątkową trwałość. Kolba taktyczna Z-Series posiada możliwość regulacji długości oraz wysokości baki policzkowej, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do preferencji użytkownika. System montażowy Z-Series Sport stanowi rosyjską odpowiedź na systemy MLOK i KeyMod – umożliwia dowolne rozmieszczenie akcesoriów i segmentów szyn RIS.

Zewnętrzne elementy jak korpus, lufa zewnętrzna, tłumik płomienia i przyrządy celownicze wykonano ze stali, natomiast front, nakładka rury gazowej i kolba są aluminiowe. Magazynek oraz chwyt pistoletowy wykonano z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Wnętrze repliki wyposażone zostało w wydajny układ napędowy oparty na stalowych zębatkach 18:1 poruszających się na łożyskach kulkowych 9 mm, tłok z metalową szczęką i łożyskowaną głowicą, chromowany cylinder oraz podwójnie doszczelnioną głowicę cylindra. Całość napędza mocny silnik, który doskonale sprawdzi się zarówno w konfiguracji stockowej, jak i po tuningu. Model z rocznika 2024 wyposażono również w rotacyjną komorę Hop-Up, znacznie poprawiającą celność i powtarzalność strzałów.

Dane techniczne:

Producent	LCT
Prędkość wylotowa	~ 330 FPS
Tryb ognia	Ciągły i pojedynczy
Hop-up	Tak, regulowany
Blow Back	Nie
Magazynek	Mid-Cap 130 kulek
Wykonanie	Metal + Polimer
Długość	700mm
Rodzaj napędu	Napęd elektryczny
MOSFET	Nie
Waga	3340 g
Wersja gearboxa	V3
Długość lufy wew.	255 mm