

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-pistoletu-maszynowego-sa-fx01-flex-hal-etu-specna-arms-p-2712.html>



## Replika pistoletu maszynowego SA-FX01 FLEX HAL ETU - Specna Arms

Cena	<b>659,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>005031</b>
Kod producenta	<b>SPE-01-041526</b>
Kod EAN	<b>5902543913890</b>
Producent	<b>SPECNA ARMS</b>

### Opis produktu

Replika pistoletu maszynowego SA-FX01 FLEX™

Specna Arms prezentuje linię FLEX™ z układem HAL™

**Układ kontroli spustu wspomaga działanie repliki, oraz umożliwia programowanie funkcji w łatwy sposób przy użyciu spustu oraz selektora.**

#### Cechy układu HAL™:

- detekcja spustu oparta o czujniki magnetyczne i efekt Halla
- aktywny hamulec
- binarny spust
- regulowana czułość spustu (5 poziomów od 20 do 100%)
- regulowany pre-cocking (6 poziomów)
- programowalne tryby ognia AUTO (full auto, semi, 3-rd burst, 5-rd-burst)
- programowalne tryby ognia SEMI (semi, binary, AUG, sniper)
- łatwe programowanie przy użyciu spustu
- alarm niskiego stanu naładowania akumulatora
- współpraca z silnikami bezszczotkowymi

Funkcja AUTO powoduje wystrzelenie w pierwszej kolejności ognia typu 3 round burst następnie strzela Full Auto.

**Seria X** to odpowiedź Specna Arms na bardzo popularny trend replik pistoletów maszynowych na bazie AR-15. Dzięki kompaktowym rozmiarom i solidnym wykonaniu, replika jest bardzo dobrym wyborem do rozgrywek CQB. Ponadto, replika może sprawdzić się w roli zapasu dla snajpera czy operatora RKM. Co więcej wzmocnienie włóknem nylonowym sprawia, że konstrukcja jest wytrzymalsza od pozostałych konstrukcji polimerowych.

SA-FX01 wyposażona jest w frontową szynę **RIS**. Lufa zakończona jest standardowym urządzeniem wylotowym. Na grzbietowej szynie RIS zamontowano składane przyrządy celownicze.

Z polimeru wzmocnionego włóknem nylonowym wykonano korpus, front typu Free Float, prowadnicę wraz z **kolbą typu Light Ops** jak i chwyt pistoletowy. Ze stopu aluminium wykonano lufę, tłumik płomienia, powiększoną ręczkę przeładowania oraz manipulatory. Natomiast ze stali wykonano wszelkie śruby, piny, zaczepy pasa oraz atrapę zamka. Na korpusie naniesione zostały oznaczenia oraz nr seryjny.

Replika została wyposażona w minimalistyczną kolbę Light Ops Stock. Kolba rozsuwana Light Ops posiada gumowe antypoślizgowe panele po obu pełniące rolę baki policzkowej, oraz charakterystyczną zakrzywioną gumową stopkę kolby, która wygodnie osiada na ramieniu.

W replice zastosowano **system szybkiej wymiany sprężyny, ESA™**. Pozwala to na szybkie i sprawne dostosowanie mocy repliki do warunków spodziewanych na polu rozgrywki bez konieczności posiadania dostępu do warsztatu czy szeregu specjalistycznych narzędzi.

#### Cechy repliki:

- 8-milimetrowe łożyska ślizgowe
- Tłok z poliwęglanowego tworzywa sztucznego z **pełną stalową listwą**
- Rotacyjna komora Hop Up
- Wysokiej jakości lufa precyzyjna 6,03mm
- Tłumik płomienia osadzony został na **14-milimetrowym lewoskrętnym gwincie**.
- Pełne przystosowanie do współpracy z akumulatorami typu LiPo oraz LiFe
- Dwie sprężyny w zestawie zapewniające moc 380 fps i 300 fps
- System szybkiej wymiany sprężyny ESA™ nie wymagający specjalistycznych narzędzi
- Lekka polimerowa konstrukcja
- Ergonomiczna kolba Light Ops Stock
- Front z systemem montażowym M-LOK

#### W zestawie:

- Magazynek S-Mag Hi-Cap
- Instrukcja
- Replika
- Dodatkowa sprężyna M90

**Zestaw nie zawiera akumulatora ani ładowarki.**

#### Dane techniczne:

Producent	Specna Arms
Prędkość wylotowa	~ 380 FPS
Tryb ognia	Pojedynczy i ciągły
Hop-up	Tak, regulowany
Blow Back	Nie
Magazynek	Hi-Cap 275 kulek
Wykonanie	Metal + tworzywo sztuczne
Długość	670-755 mm
Rodzaj napędu	Napęd elektryczny
Mosfet	Tak
Waga	1970 g
Wersja gearboxa	V2
Długość lufy wew.	229 mm

## Dane Techniczne

<b>Nazwa</b>	Replika karabinka RRA SA-C01 Core - Specna Arms
<b>Producent</b>	Specna Arms
<b>Prędkość wylotowa [FPS]</b>	~380/~310
<b>Wersja gearboxa</b>	Gearbox v2
<b>Tryb ognia</b>	Ogień pojedynczy, ciągły
<b>Średnica łożysk w GB [mm]</b>	8mm
<b>Długość [mm]</b>	800-880
<b>Długość lufy wewnętrznej [mm]</b>	380
<b>Waga [g]</b>	2300
<b>Pojemność akumulatora [mAh]</b>	1100
<b>Rodzaj magazynka</b>	Magazynek typu Hi-Cap
<b>Pojemność magazynka [szt.]</b>	380
<b>Hop-Up</b>	Jest
<b>Blow Back</b>	Brak
<b>Wykonanie</b>	Tworzywo sztuczne + metal
<b>Akumulator w zestawie</b>	Jest
<b>Napięcie akumulatora [V]</b>	9,6V

---

**Napęd / zasilanie**  
**Rodzaj gwintu na lufie**  
**System szybkiej wymiany sprężyny**

Napęd elektryczny  
14mm CCW  
TAK