

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/skladana-kolba-ssp18ssp28-novritsch-p-3481.html>

Składana kolba SSP18/SSP28 - Novritsch



Cena	369,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	P221B
Kod EAN	758358819729
Producent	NOVRITSCH

Opis produktu

Jeśli chcesz odebrać towar w inny sposób niż odbiór osobisty, nie wahaj się skontaktować z nami

telefonicznie **533-742-742** lub pod adresem e-mail sklep@soldiersasg.pl

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

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

Zestaw składanej kolby SSP18/SSP28 to funkcjonalny body kit, który przekształci Twoje **SSP18/SSP28** w lekkie, stabilne GBB-SMG z możliwością montażu pełnowymiarowej optyki. Konstrukcja bazuje na wytrzymałym, frezowanym CNC korpusie z aluminium, dzięki czemu bez obaw zamontujesz celownik. Mimo solidnej budowy zestaw pozostaje kompaktowy i dostępny cenowo, oferując jednocześnie wszystkie funkcje oczekiwane od zestawu karabinowego.

Dzięki współpracy z zewnętrzną **lufą TDC** możesz ustawić komorę hop-up bez demontażu górnej części obudowy. Zestaw zawiera składną kolbę z magnetycznym mechanizmem blokującym, blokadę przycisków zapobiegającą przypadkowemu złożeniu oraz możliwość przechowywania repliki w kaburze uniwersalnej (Holster) nawet po zamontowaniu zestawu. Opcjonalny uchwyt do ładowania można zamontować z lewej lub prawej strony, albo go pominąć i używać standardowego przeładowania.

Zestaw poprawia stabilizację pistoletu, dzięki czemu zapasowa replika ASG zyskuje ergonomię i celność zbliżoną do karabinka — idealne rozwiązanie, gdy chcesz, żeby Twoje SSP18 pełniło rolę skutecznej repliki bocznej lub karabinkopodobnej. Solidna obudowa i proste mechanizmy czynią go trwałym i łatwym w obsłudze nawet podczas intensywnego użytkowania.

Zestaw zawiera:

- Składana kolba
- Korpus SSP18/SSP28
- Muszka
- 6 małych śrub
- 1 długa śruba do wymiany sworznia spustu

Dane techniczne:

Producent	Novritsch
Wykonanie	Aluminium
Waga	~400g
Kolor	Czarny