

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-karabinka-ssr63-a3-novritsch-p-2275.html>

## Replika karabinka SSR63 A3 - Novritsch



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena           | <b>1 649,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Na zamówienie</b> |
| Kod producenta | <b>SSR63A3</b>       |
| Producent      | <b>NOVRITSCH</b>     |

### 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](mailto:sklep@soldiersasg.pl)

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

**Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.**

Klasyczny wariant SSR63, oferujący te same precyzyjne części, co inne warianty. Wstępnie zmodernizowany, posiada wszystkie elementy nowoczesnego AEG, których ta platforma potrzebowała.

Części zewnętrzne zostały wykonane ze wzmocnionego włókna polimeru. Górna szyna oraz front w systemie M-LOK wykonane są z **aluminium obrabianego metodą CNC**. Bardzo futurystyczna stała kolba posiada możliwość dostosowania wysokości podpórki pod policzek. Celność repliki zapewnia **wykonana metodą CNC komora rotacyjna HopUp**.

**Wyposażona w ETU** w celu ochrony baterii. Zablokowana jest w trybie semi. Replika posiada **system szybkiej wymiany sprężyny**, dzięki czemu dopasowanie FPS-ów do warunków nie stanowi większego problemu. W zestawie znajdziemy krótki magazynek do DMR.

#### Dane techniczne:

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Producent     | Novritsch                             |
| Moc repliki   | 1.4-1.6J (kulki 0.28g)                |
| Tryb ognia    | Pojedynczy                            |
| Hop-up        | Tak, regulowany                       |
| Blow Back     | Nie                                   |
| Magazynek     | Low-Cap 19 kulek                      |
| Wykonanie     | Wzmocniony polimer, aluminium i metal |
| Rodzaj napędu | Napęd elektryczny                     |
| Mosfet        | Tak                                   |
| Długość       | 870 mm                                |
| Waga          | 3200 g                                |