

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 01:41

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/tlumik-modularny-v2-novritsch-p-2306.html>



## Tłumik modularny V2 - Novritsch

Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>004497</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.**

Tłumik wypełniony pianką akustyczną o różnych rozmiarach celem zwiększenia jej efektywności w wyciszaniu repliki. Dzięki modułowości tłumika można z niego korzystać w trzech różnych konfiguracjach długości, 170mm / 110mm / 80mm i zmieniać między nimi dowolnie gdy poczujemy taką potrzebę.

**Na zdjęciach widać 3 osobne tłumiki, ale w zestawie dostajemy końcówkę (1 na zdjęciu), dwa elementy środkowe (2 i 3 na zdjęciu) oraz bazę (4 na zdjęciu).**

Modularność rozmiaru polega na wyborze jednego z dwóch elementów środkowych, bądź też wmontowania obu na raz.



Karabin	Kompatybilność
<a href="#">SSG10 A1</a>	<a href="#">Tak, wersja 14mm CCW z tym adapterem</a>
<a href="#">SSG10 A2</a>	<a href="#">Tak, wersja 14mm CCW z tym adapterem</a>
<a href="#">SSG10 A3</a>	<a href="#">Tak, wersja 14mm CCW z tym adapterem</a>
SSG 24	Tak, wersja 14mm CCW z adapterem tłumika do SSG24
<a href="#">SSG96</a>	<a href="#">Tak, wersja 14mm CCW z tym adapterem</a>
<a href="#">SSX303</a>	Tak, wersja 14mm CCW
SSR15	Tak, wersja 14mm CCW
<a href="#">SSR90</a>	Tak, wersja 14mm CCW
<a href="#">SSR4</a>	Tak, wersja 14mm CCW
<a href="#">SSP18</a>	Tak, wersja SSP18
<a href="#">SSP1</a>	Nie
SSX23	Tak wersja 16mm CW
<a href="#">SSE18</a>	Tak wersja 14mm CCW
<a href="#">SSP5</a>	<a href="#">Tak, wersja 14mm CCW z tym adapterem</a>

#### Dane techniczne:

Producent	Novritsch
Waga zestawu	120g
Długość	170mm / 110mm / 80mm