

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/tulejka-wkladka-samogwintujaca-m6-stal-nierdzewna-p-14821.html>



## Tulejka wkładka samogwintująca M6 stal nierdzewna

Cena brutto	<b>4,55 zł</b>
Cena netto	<b>3,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M6TULEJKA nierdzewna</b>
Kod EAN	<b>5907601340717</b>
Producent	<b>Urządzenia Warsztatowe</b>

### Opis produktu

#### Tulejka wkładka samogwintująca M6

**materiał: stainless steel 1.4305 ( AISI 303 )**

**Stal nierdzewna 1.4305 (AISI 303)** to austenityczny stop stali nierdzewnej, który charakteryzuje się dobrymi właściwościami mechanicznymi i odpornością na korozję. Jest to popularny materiał konstrukcyjny stosowany w różnych branżach, takich jak przemysł chemiczny

Tulejki do naprawy gwintu to elementy niezbędne w każdym serwisie mechaniki pojazdowej i nie tylko. Te niewielkie elementy mają szczelinę nacinającą, a u dołu kształt stożkowy. Podczas wkręcania wkładki gwintowane nacinają gwint. Dzięki temu pozwolą Ci na wykonywanie połączeń śrubowych:

- wysoce wytrzymałych
- odpornych na zużycie,
- odpornych na drgania.

Zapewniają bardzo stabilne mocowanie.

Tuleje do naprawy gwintu **M6** – do różnych materiałów

Tuleje gwintowane **M6** z powodzeniem zastosujesz w takich materiałach jak:

- aluminium i jego stopy,
- mosiądz,
- brąz,
- żeliwo,
- duroplasty,
- termoplasty.

Tulejki samogwintujące można stosować we wszystkich materiałach o niskiej wytrzymałości na ścinanie. To niezastąpione elementy podczas wymiany zerwanego gwintu w głowicach, blokach silnika, obudowach i wielu innych podzespołach.

Sprawdź szczegóły i zamawiaj tuleje do regeneracji gwintu wygodnie – z szybką dostawą pod wskazany adres.

W przypadku materiałów twardych gwint mocujący musi być najpierw nacięty za pomocą gwintownika maks.

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS  
ul. Sobocka 13c  
62-090 Rokietnica / Rostworowo  
info@mojenarzedzia.com  
kom. 600 536 093

---

gwintownik nr 2

Zastosowanie :

**do regeneracji gwintu WEW. M6 x 1mm-ZEW.M10X1,5mm**  
**Wysokość-14mm**

Do wymiany zerwanego gwintu np. w głowicy. obudowach. bloku silnika itp..

Cena za **1**szt.