

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/tulejka-samogwintujaca-m6-mosiadz-p-14835.html>

## Tulejka samogwintująca M6 mosiądz

Cena brutto	<b>3,94 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MN-M6-mosiadz</b>
Kod EAN	<b>5907601547789</b>
Producent	<b>Urządzenia Warsztatowe</b>

### Opis produktu

Tulejka wkładka samogwintująca M6x1

#### **materiał: mosiądz**

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,

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.

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

**Wysokość-14mm**

Cena za **1**szt.

**Właściwości mosiądzu obejmują:**

1. Dobra przewodność cieplna i elektryczna: mosiądz jest dobrym przewodnikiem ciepła i prądu, co sprawia, że jest popularnym materiałem w przemyśle elektrycznym i elektronicznym.
2. Wysoka odporność na korozję: mosiądz jest stosunkowo odporny na korozję w warunkach atmosferycznych, co czyni go atrakcyjnym do produkcji wyrobów użytkowych, takich jak klamki do drzwi i armatura.
3. Łatwość obróbki: mosiądz jest łatwy do obróbki i może być przetwarzany na wiele różnych kształtów i rozmiarów.
4. Estetyczny wygląd: mosiądz ma ciepły, złocisty kolor, który nadaje się do zastosowań dekoracyjnych, takich jak ramki do zdjęć i lampy.
5. Niska toksyczność: mosiądz jest stosunkowo nontoksyczny, co czyni go bezpiecznym do stosowania w wyrobach spożywczych i medycznych.

Ze względu na swoje właściwości, mosiądz jest stosowany w wielu różnych dziedzinach, takich jak przemysł elektryczny, elektroniczny, armatura, wyroby dekoracyjne, wyroby spożywcze i medyczne, a także w przemyśle morskim i lotniczym.