

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/tulejka-wkladka-samogwintujaca-m10-stal-nierdzewna-p-14825.html>

Tulejka wkładka samogwintująca M10 stal nierdzewna

Cena brutto	11,07 zł
Cena netto	9,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M10TULEJKA nierdzewna
Kod EAN	5907601340731
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu

Tulejka wkładka samogwintująca M10

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 **M10** – do różnych materiałów

Tuleje gwintowane **M10** 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. M10 x 1,5mm-ZEW.M14X1,5mm
Wysokość-18mm

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

Cena za **1**szt.