

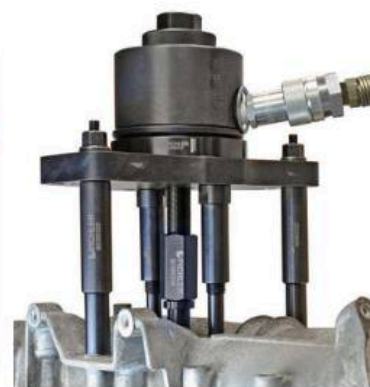
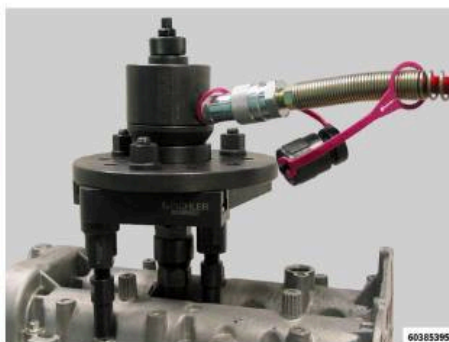
Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/tulejka-wkladka-samogwintujaca-m16-naprawa-gwintow-p-13792.html>



Tulejka wkładka samogwintująca M16 naprawa gwintów

Cena brutto	9,84 zł
Cena netto	8,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M16TULEJKA
Kod EAN	5907601869850
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu



**-Usuwanie urwanych świec
żarowych, zapłonowych**

**-Wyciąganie zabezpieczonych
wtryskiwaczy**

**-Odwiercanie urwanych
wtryskiwaczy**

-Naprawa gwintów



600 536 093

Tulejka wkładka samogwintująca M16

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 **M16** - do różnych materiałów

Tuleje gwintowane **M16** 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. gwintownik nr 2

Zastosowanie :

do regeneracji gwintu WEW. M16 x 2mm-ZEW.M20X1,5mmx22mm
Wysokość-22mm

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

Cena za 1szt.