

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-gwintu-swiecy-zaplonowej-m14x1-25-gwintownik-klej-tulejka-p-15124.html>



Zestaw do naprawy gwintu świecy zapłonowej M14X1,25 gwintownik, klej, tulejka

Cena brutto	293,83 zł
Cena netto	238,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mn-m14x1,25 zestaw
Kod EAN	8585039725725

Opis produktu

Zestaw do regeneracji gwintów świec zapłonowych M14 x 1,25 → M16 x 1,25 + tulejka + klej do gwintów

Profesjonalny zestaw przeznaczony do skutecznej naprawy uszkodzonych gwintów świec zapłonowych w głowicach silników benzynowych. Komplet umożliwia szybką regenerację zerwanego lub zużytego gwintu bez konieczności demontażu głowicy.

W skład zestawu wchodzi specjalistyczny gwintownik postępowy, tulejka naprawcza oraz mocny klej do gwintów, dzięki czemu cały proces naprawy można wykonać kompleksowo i trwale.

Zawartość zestawu:

- Gwintownik postępowy **M14 x 1,25 → M16 x 1,25**
- Tulejka naprawcza **M14 x 1,25 / M16 x 1,25 - długość 17 mm**
- Klej do gwintów KRYPTON mocny **10 ml**

Gwintownik postępowy

Profesjonalny gwintownik dwurozmiarowy umożliwia wykonanie nowego gwintu pod tuleję regeneracyjną. Specjalna konstrukcja z częścią prowadzącą zapewnia precyzyjne osiowanie narzędzia i bezpieczne prowadzenie w uszkodzonym otworze.

Gwintownik posiada:

- rozmiar roboczy **M14 x 1,25 → M16 x 1,25,**
- ostrze prowadzące stabilizujące pracę,
- część tnącą wykonującą nowy gwint pod tuleję,
- zakończenie sześciokątne do pracy z nasadką lub grzechotką,
- wykonanie ze stali narzędziowej HSS-E.

Tulejka naprawcza

Tulejka przeznaczona do trwałej regeneracji gwintu świecy zapłonowej.

Parametry:

- gwint wewnętrzny: **M14 x 1,25**,
- gwint zewnętrzny: **M16 x 1,25**,
- długość: **17** mm.

Zapewnia trwałe i pewne osadzenie świecy zapłonowej po naprawie.

Klej do gwintów KRYPTON KR27.10

Mocne szczeliwo anaerobowe przeznaczone do zabezpieczania połączeń gwintowanych przed odkręcaniem, drganiami i wyciekami.

Najważniejsze cechy:

- wysoka odporność na temperaturę: **od -55°C do +180°C**,
- odporność na oleje, wodę, paliwa i wibracje,
- szybkie wiązanie,
- trwałe zabezpieczenie tulejki w głowicy,
- profesjonalna formuła do zastosowań warsztatowych.

Zastosowanie:

- regeneracja zerwanych gwintów świec zapłonowych,
- naprawa głowic silników benzynowych,
- profesjonalne zastosowanie warsztatowe i serwisowe.

Zalety zestawu:

- kompletne rozwiązanie do naprawy,
- możliwość regeneracji bez demontażu głowicy,
- trwała i szczelna naprawa,
- wysoka jakość wykonania elementów,
- idealny do profesjonalnych warsztatów oraz użytkowników indywidualnych.