

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-gwintow-sondy-lambda-m12-m18-p-1846.html>

Zestaw do naprawy gwintów sondy lambda M12, M18

Cena brutto	25,20 zł
Cena netto	20,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT-1756
Kod EAN	5906083917561
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do naprawy gwintów sondy lambda M12, M18

Opis produktu: Zestaw przeznaczony do regeneracji uszkodzonych i zanieczyszczonych gwintów w gniazdach mocujących sondy lambda o wymiarach M12 x 1.25 mm oraz M18 x 1.5 mm. Dzięki wykonaniu z utwardzanej stali węglowej (50 HRC) narzędzia zapewniają długotrwałą żywotność i precyzyjną pracę. Idealny do użytku w serwisach motoryzacyjnych i warsztatach specjalizujących się w naprawach układów wydechowych.

Specyfikacja:

- **Gwint do naprawy:** M12 x 1.25 mm oraz M18 x 1.5 mm
- **Napęd:**
 - Klucz płaski 19 mm
 - Pokrętło 3/8" (opcjonalnie)
- **Twardość materiału:** 50 HRC (stal węglowa utwardzana)
- **Powierzchnia:** Czerniona/oksydowana

Cechy i zalety:

1. **Przeznaczenie motoryzacyjne** – idealny do gniazd sond lambda w silnikach samochodowych.
2. **Precyzja** – zapewnia dokładną naprawę gwintów, bez ryzyka dalszych uszkodzeń.
3. **Trwałość** – utwardzona stal węglowa (50 HRC) gwarantuje wysoką odporność narzędzi na zużycie.
4. **Uniwersalny napęd** – możliwość użycia klucza płaskiego 19 mm lub pokrętła 3/8", co zwiększa wygodę i elastyczność pracy.
5. **Pewna ochrona** – powierzchnia czerniona (oksydowana) chroni przed korozją oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Zastosowanie:

- Naprawa gwintów uszkodzonych przez korozję lub nieprawidłowy montaż sond lambda
- Czyszczenie i regeneracja gniazd w układach wydechowych, aby zapewnić prawidłowe mocowanie sondy lambda

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

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

- Szybka i skuteczna naprawa w warunkach warsztatowych i serwisowych

Niezastąpione narzędzie przy serwisie układów wydechowych i kontroli emisji spalin.