

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-gwintu-miski-olejowej-114cz-p-1852.html>



Zestaw do naprawy gwintu miski olejowej, 114cz.

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HCHRT024-2
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu

Zestaw do naprawy gwintu miski olejowej, 114 części

Opis produktu: Uniwersalny zestaw, który umożliwi szybką i skuteczną naprawę uszkodzonego gwintu w misce olejowej. W komplecie znajduje się 6 rodzajów gwintowników (**M13x1,25, M13x1,5, M15x1,5, M17x1,5, M20x1,5, M22x1,5**), a także zapas nowych korków i podkładek. Zestaw zawiera łącznie 114 części i jest idealny do użytku w warsztatach motoryzacyjnych oraz serwisach naprawczych.

Zawartość zestawu:

1. **Gwintowniki (6 szt.):**

- M13x1,25
- M13x1,5
- M15x1,5
- M17x1,5
- M20x1,5
- M22x1,5

2. **Korki:** Nowe korki w różnych rozmiarach, dopasowane do wymienionych gwintowników.

3. **Podkładki:** Zapewniają szczelność przy montażu nowych korków.

Cechy produktu:

- **Uniwersalność:** Obejmuje najpopularniejsze rozmiary gwintów stosowanych w miskach olejowych różnych marek.
- **Łatwa naprawa:** Pozwala na szybkie i trwałe przywrócenie szczelności uszkodzonego gwintu.
- **Profesjonalne wykonanie:** Gwintowniki wykonane z materiałów odpornych na ścieranie, co gwarantuje długą żywotność.
- **Duża liczba elementów:** 114 części w zestawie przekłada się na komfort pracy i elastyczność w doborze odpowiednich elementów.

Zastosowanie:

- Warsztaty samochodowe i serwisy mechaniczne.
- Naprawy i regeneracje misek olejowych w pojazdach osobowych i dostawczych.
- Szybkie usuwanie usterek związanych z wyrobionymi gwintami korków spustowych oleju.

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

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

Zestaw do naprawy gwintu miski olejowej to niezawodne rozwiązanie, które przyda się zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i w przydomowych garażach. Dzięki niemu unikniesz kosztownych wymian całej miski olejowej i skutecznie przywrócisz pełną szczelność układu.