

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-gwintow-sondy-lambda-yt-1756-yato-p-1450.html>

Zestaw do naprawy gwintów sondy lambda YT-1756 YATO

Cena brutto	10,33 zł
Cena netto	8,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1756
Kod producenta	YT-1756
Kod EAN	5906083917561
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	M12x1,25;M18x1,5
Materiał	HRC 50
Opakowanie	sliding card
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	2

Opis produktu

Zestaw do naprawy gwintów sondy lambda YT-1756 YATO

Profesjonalny zestaw naprawczy do regeneracji uszkodzonych gwintów montażowych sond lambda w układach wydechowych pojazdów. Umożliwia przywrócenie sprawności gwintu bez konieczności wymiany całego kolektora lub sondy.

Model YT-1756

Producent YATO

Typ narzędzia Zestaw naprawczy gwintów

Zastosowanie Sondy lambda

Charakterystyka zestawu naprawczego

Kompletne wyposażenie do naprawy

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do przeprowadzenia pełnego procesu regeneracji gwintu sondy lambda. Eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych narzędzi czy wkładek gwintowych, co czyni go gotowym do użycia rozwiązaniem dla warsztatów i mechaników mobilnych.

Uniwersalna kompatybilność

Konstrukcja narzędzi umożliwia pracę z gwintami sond lambda w różnych typach pojazdów. Zestaw sprawdza się zarówno w samochodach osobowych, jak i dostawczych, niezależnie od producenta układu wydechowego.

Precyzja regeneracji gwintu

Gwintowniki i narzędzia wykonane z hartowanej stali zapewniają dokładne odtworzenie profilu gwintu. Precyzyjne prowadzenie narzędzia minimalizuje ryzyko dalszego uszkodzenia otworu montażowego w kolektorze lub rurze wydechowej.

Oszczędność w warsztacie

Naprawa uszkodzonego gwintu za pomocą zestawu YT-1756 stanowi alternatywę dla kosztownej wymiany całego kolektora wydechowego lub rurociągu. Proces regeneracji trwa znacznie krócej niż demontaż i wymiana elementów układu wydechowego.

Specyfikacja techniczna

Symbol katalogowy	YT-1756
Marka	YATO
Typ produktu	Zestaw do naprawy gwintów sondy lambda
Zakres zastosowania	Regeneracja gwintów montażowych sond lambda
Wymagane środki ochrony	Okulary ochronne, rękawice robocze

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Naprawa uszkodzonych gwintów w kolektorach wydechowych po wymontowaniu sondy lambda
- Regeneracja gwintów w rurociągach wydechowych samochodów osobowych i dostawczych
- Przywracanie sprawności gwintów po korozji lub nadmiernym dokręceniu sondy
- Odtwarzanie profilu gwintu po nieudanym demontażu zatartej sondy lambda
- Naprawa gwintów w układach wydechowych ze stali zwykłej i nierdzewnej

-
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i stacjach diagnostycznych
 - Użycie w serwisach mobilnych zajmujących się układami wydechowymi

Użytkowanie i konserwacja zestawu

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem naprawy należy dokładnie oczyścić otwór montażowy z resztek starego gwintu, zanieczyszczeń i korozji. Użycie środka do czyszczenia gwintów lub sprężonego powietrza ułatwi usunięcie wiórów i osadów. Sprawdzenie stopnia uszkodzenia gwintu pozwoli dobrać odpowiednie narzędzie z zestawu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas regeneracji gwintu konieczne jest stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami metalu oraz rękawic roboczych chroniących dłonie. Praca z gwintownikami wymaga równomiernego nacisku i kontrolowanego ruchu obrotowego, aby uniknąć złamania narzędzia w otworze.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy gwintowniki i pozostałe elementy zestawu należy oczyścić z wiórów metalowych i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywanie narzędzi w oryginalnym opakowaniu chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedłuża okres użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów wydechowych przydatne mogą być: klucze do sond lambda, zestawy do wyciągania złamanych śrub, gwintowniki ręczne M18x1.5, smary montażowe do gwintów wysokotemperaturowych oraz zestawy do naprawy gwintów w blokach silnika.