

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-rozlaczania-przewodow-paliwowych-yt-0630-yato-p-298.html>

Zestaw do rozłączania przewodów paliwowych YT-0630 YATO

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 71,58 zł |
| Cena netto | 58,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0630 |
| Kod producenta | YT-0630 |
| Kod EAN | 5906083906305 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | KPL |
| Materiał | aluminium |
| Opakowanie | BMC&color sleeve |
| Ilość elementów [szt.] | 8 |

Opis produktu

Zestaw do rozłączania przewodów paliwowych YT-0630 YATO

Specjalistyczny zestaw narzędzi do demontażu szybkozłączek w układach paliwowych pojazdów. Umożliwia bezpieczne rozłączanie przewodów paliwowych bez uszkodzenia uszczelki i złączek, co jest kluczowe podczas serwisowania systemów wtrysku paliwa.

| |
|--------------------------------|
| Model YT-0630 |
| Producent YATO |
| Zastosowanie Przewody paliwowe |
| Typ Zestaw narzędzi |

Charakterystyka zestawu do rozłączania przewodów paliwowych

Kompatybilność z różnymi typami złączek

Zestaw zawiera narzędzia przystosowane do pracy z wieloma standardami szybkozłączy stosowanych w układach paliwowych. Obejmuje to zarówno starsze konstrukcje mechaniczne, jak i nowsze systemy push-fit. Dzięki temu jedno narzędzie wystarcza do obsługi różnych marek i modeli pojazdów, co eliminuje potrzebę zakupu osobnych zestawów pod konkretne aplikacje.

Ochrona przed uszkodzeniem przewodów

Konstrukcja narzędzi zapobiega mechanicznemu uszkodzeniu przewodów paliwowych podczas rozłączania. Specjalnie ukształtowane końcówki rozkładają siłę na większą powierzchnię, co chroni delikatne uszczelki O-ring oraz plastikowe elementy złączy. Zapobiega to kosztownym wymianom przewodów i wyciekowi paliwa po ponownym montażu.

Materiały odporne na paliwo i oleje

Narzędzia wykonano z materiałów odpornych na kontakt z paliwem, olejem silnikowym i innymi płynami eksploatacyjnymi. Stal i tworzywa sztuczne użyte w konstrukcji nie ulegają degradacji pod wpływem benzyny, oleju napędowego czy etanolu, co zapewnia długą żywotność zestawu nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Ergonomia pracy w trudnodostępnych miejscach

Kompaktowe wymiary i odpowiednio ukształtowane uchwyty umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika. Narzędzia pozwalają na dotarcie do złączy umieszczonych między innymi elementami silnika, gdzie standardowe narzędzia uniwersalne nie mają dostępu. Redukuje to konieczność demontażu dodatkowych podzespołów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model produktu | YT-0630 |
| Producent | YATO |
| Typ narzędzia | Zestaw do rozłączania przewodów paliwowych |
| Zastosowanie | Układy paliwowe pojazdów samochodowych |
| Wymagane środki ochrony | Rękawice ochronne, okulary, wentylacja pomieszczenia |

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Wymiana filtra paliwa w systemach wtryskowych
- Demontaż modułu pompy paliwa ze zbiornika
- Serwis listwy wtryskowej i wtryskiwaczy
- Naprawa przewodów paliwowych po uszkodzeniach mechanicznych

-
- Diagnostyka układu paliwowego wymagająca dostępu do przewodów
 - Wymiana regulatora ciśnienia paliwa
 - Konserwacja i czyszczenie elementów układu paliwowego
 - Przygotowanie pojazdu do demontażu silnika

Bezpieczeństwo podczas pracy z układem paliwowym

Przed przystąpieniem do rozłączania przewodów paliwowych należy zredukować ciśnienie w układzie poprzez wyjęcie bezpiecznika pompy paliwa i uruchomienie silnika do momentu zgaśnięcia. Prace wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu. Przygotować pojemnik na wyciekające paliwo oraz materiały absorbujące. Stosować rękawice odporne na paliwo oraz okulary ochronne.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z pozostałości paliwa przy użyciu odpowiednich rozpuszczalników lub odtłuszczaczy. Szczególną uwagę zwrócić na czyszczenie rowków i zagłębień, w których mogą gromadzić się zanieczyszczenia. Po osuszeniu przechowywać w dedykowanym opakowaniu lub walizce narzędziowej, z dala od źródeł ciepła.

Regularnie sprawdzać stan końcówek roboczych pod kątem śladów zużycia mechanicznego. Uszkodzone lub zdeformowane elementy mogą nie zapewnić prawidłowego rozłączenia złączki i prowadzić do uszkodzenia przewodu. W przypadku intensywnego użytkowania warsztatowego zaleca się kontrolę stanu narzędzi co 6 miesięcy.

Narzędzia nie wymagają smarowania ani specjalnej konserwacji poza utrzymaniem czystości. Unikać przechowywania w środowisku o wysokiej wilgotności, które może prowadzić do korozji metalowych elementów. W przypadku pojawienia się rdzy usunąć ją papierem ściernym drobnoziarnistym i zabezpieczyć powierzchnię środkiem antykorozyjnym.

Produkty uzupełniające do pracy z układami paliwowymi

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych przydatne mogą być: manometry do pomiaru ciśnienia paliwa, pojemniki na zużyte paliwo, rękawice odporne na paliwo, zestawy do czyszczenia wtryskiwaczy, klucze dynamometryczne do montażu elementów układu paliwowego.