

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-rozlaczania-przewodow-yt-06301-yato-p-26376.html>

ZESTAW DO ROZŁĄCZANIA PRZEWODÓW YT-06301 YATO

Cena brutto	80,34 zł
Cena netto	65,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06301
Kod producenta	YT-06301
Kod EAN	5906083071584
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do Rozłączania Przewodów YT-06301 YATO

Zestaw narzędzi warsztatowych przeznaczony do bezpiecznego rozłączania przewodów w układach paliwowych i klimatyzacyjnych samochodów osobowych. Umożliwia wykonywanie prac serwisowych bez ryzyka wycieku płynów eksploatacyjnych.

Model YT-06301

Producent YATO

Zastosowanie Układy paliwowe i klimatyzacyjne

Typ Zestaw zaciśnięty

Charakterystyka techniczna zestawu do rozłączania przewodów

Rozłączanie przewodów paliwowych

Zestaw zawiera zaciski dostosowane do standardowych średnic przewodów paliwowych stosowanych w samochodach osobowych. Umożliwia bezpieczne odłączenie przewodu od wtryskiwaczy, pompy paliwa czy filtra bez wycieku benzyny lub oleju napędowego.

Blokowanie przepływu freonu w układzie klimatyzacji

Zaciski skutecznie blokują przewody klimatyzacyjne podczas wymiany komponentów układu chłodzenia. Zapobiega to ucieczce freonu do atmosfery, co jest istotne zarówno ze względów ekologicznych, jak i ekonomicznych przy serwisowaniu klimatyzacji.

Kompatybilność z większością marek samochodów

Uniwersalne rozmiary zacisków pozwalają na pracę z przewodami stosowanymi przez różnych producentów pojazdów. Jeden zestaw wystarcza do obsługi większości modeli samochodów osobowych dostępnych na europejskim rynku.

Konstrukcja zabezpieczająca przed wyciekami

Mechanizm zaciskowy zapewnia szczelne zamknięcie przewodu podczas rozłączania złązek. Minimalizuje to ryzyko rozlania paliwa w komorze silnika lub utratę czynnika chłodniczego, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje straty materiałów eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06301
Producent	YATO
Przeznaczenie	Rozłączanie przewodów paliwowych i klimatyzacyjnych
Typ narzędzia	Zestaw zaciski do przewodów
Zastosowanie	Samochody osobowe

Zastosowanie zestawu do rozłączania przewodów

- Wymiana wtryskiwaczy paliwa bez rozlewania benzyny lub oleju napędowego
- Serwisowanie pompy paliwa i filtra paliwa
- Wymiana sprężarki klimatyzacji z zachowaniem szczelności układu
- Naprawa przewodów klimatyzacyjnych z zabezpieczeniem przed ucieczką freonu
- Wymiana skraplacza lub parownika w układzie klimatyzacji
- Obsługa serwisowa układów paliwowych w warunkach warsztatowych
- Diagnostyka układów paliwowych wymagająca odłączenia przewodów
- Prace naprawcze przy listwach wtryskowych silników benzynowych i diesla

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed przystąpieniem do pracy należy zidentyfikować typ złązek przewodów w obsługiwanym pojeździe. Zestaw YT-06301 współpracuje ze standardowymi złączkami szybkozłącznymi stosowanymi w większości samochodów osobowych produkowanych po

roku 2000. W przypadku starszych lub specjalistycznych pojazdów warto sprawdzić średnicę przewodów przed zakupem.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi do rozłączania przewodów

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego. Zaciski powinny domykać się płynnie i zapewniać pełne zamknięcie przewodu. Po zakończeniu pracy z układem paliwowym zaleca się oczyszczenie narzędzi z pozostałości paliwa przy użyciu odpowiedniego rozpuszczalnika.

Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzaj stan gumy lub tworzywa sztucznego w elementach zaciskowych – materiały te mogą ulegać starzeniu pod wpływem kontaktu z paliwem i czynnikami chłodniczymi. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub utraty elastyczności elementów uszczelniających, zaleca się wymianę narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas pracy z układami paliwowymi

Rozłączanie przewodów paliwowych należy wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu. Przed przystąpieniem do pracy warto zredukować ciśnienie w układzie paliwowym zgodnie z procedurami producenta pojazdu. Podczas pracy z układem klimatyzacji należy przestrzegać przepisów dotyczących obsługi substancji chłodniczych i stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.