

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zaciskow-do-przewod-metalelasty-yt-08392-yato-p-23848.html>

ZESTAW ZACISKÓW DO PRZEWOD METAL/ELASTY YT-08392 YATO

Cena brutto	68,98 zł
Cena netto	56,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08392
Kod producenta	YT-08392
Kod EAN	5906083054259
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Zacisków do Przewodów Metalowych i Elastycznych YATO YT-08392

Zestaw zacisków serwisowych do blokowania przepływu płynów w przewodach metalowych i elastycznych podczas prac montażowych i demontażowych. Narzędzie stosowane w warsztatach samochodowych do obsługi układów hamulcowych, paliwowych, klimatyzacji i wspomagania kierownicy.

Producent YATO

Model YT-08392

Typ przewodów Metalowe i elastyczne

Zastosowanie Warsztat samochodowy

Charakterystyka zacisków do przewodów

Uniwersalność zastosowania

Zaciski współpracują z różnymi typami przewodów hydraulicznych występujących w pojazdach. Kompatybilność obejmuje przewody hamulcowe, paliwowe, olejowe, układu klimatyzacji oraz wspomagania kierownicy. Jeden zestaw obsługuje większość standardowych średnic przewodów stosowanych w motoryzacji.

Zabezpieczenie przed wyciekami płynów

Mechanizm zacisków blokuje przepływ płynów w przewodzie podczas wymiany elementów układu. Zapobiega to wyciekom płynu hamulcowego, paliwa, oleju lub czynnika chłodniczego, co eliminuje konieczność pełnego odpowietrzania układu po zakończeniu prac oraz redukuje zużycie materiałów eksploatacyjnych.

Konstrukcja dla przewodów metalowych i gumowych

Zestaw zawiera zaciski dostosowane do różnych typów przewodów. Konstrukcja uwzględnia sztywne przewody metalowe stosowane w układach hamulcowych oraz elastyczne przewody gumowe używane w instalacjach paliwowych i hydraulicznych. Mechanizm dociskowy nie uszkadza powierzchni przewodu podczas zaciskania.

Obsługa bez specjalistycznych narzędzi

Zaciski działają na zasadzie mechanicznego docisku aktywowanego ręcznie. Nie wymagają dodatkowych narzędzi ani zasilania. Szybki montaż i demontaż przyspiesza proces serwisowania. Mechanizm zabezpieczający utrzymuje zacisk w pozycji zamkniętej bez konieczności stałego docisku.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08392
Typ narzędzia	Zestaw zacisków do przewodów
Rodzaj przewodów	Metalowe i elastyczne
Przeznaczenie	Układy hamulcowe, paliwowe, olejowe, klimatyzacji, wspomaganie
Forma zestawu	Kompletny zestaw w opakowaniu

Zastosowanie zacisków do przewodów

- Wymiana tarcz i klocków hamulcowych z demontażem zacisku bez odpowietrzania układu
- Wymiana filtra paliwa z zabezpieczeniem przed rozlaniem benzyny lub oleju napędowego
- Serwis układu klimatyzacji z zachowaniem czynnika chłodniczego w instalacji
- Wymiana pompy wspomaganie kierownicy lub przewodów wysokiego ciśnienia
- Naprawa instalacji paliwowej z odcięciem dopływu paliwa do strefy roboczej
- Wymiana przewodów hamulcowych bez konieczności odpowietrzania całego układu
- Obsługa układów hydraulicznych w maszynach roboczych i sprzęcie rolniczym
- Tymczasowe odcięcie przepływu oleju podczas wymiany filtra oleju hydraulicznego

Jak działają zaciski do przewodów

Zaciski mechaniczne blokują przepływ płynu przez kontrolowane zgniecenie ścianki przewodu. Siła docisku jest regulowana tak, aby skutecznie zatrzymać przepływ bez trwałego uszkodzenia przewodu. Po zdjęciu zacisku przewód powraca do pierwotnego kształtu. Mechanizm ten działa zarówno na przewodach metalowych o cienkich ściankach, jak i na przewodach gumowych wzmocnionych włóknem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem zacisku należy oczyścić powierzchnię przewodu z zabrudzeń i oleju, aby zapewnić stabilny chwyt. Zacisk należy montować w miejscu prostym, z dala od połączeń i zgięć przewodu. Siłę docisku należy dostosować do typu przewodu – przewody gumowe wymagają mniejszego docisku niż metalowe.

Po każdym użyciu zaciski należy oczyścić z pozostałości płynów eksploatacyjnych. Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego nasmarowania punktów przegubowych, aby zachować płynność działania. Przed przechowywaniem zaciski powinny być w pozycji otwartej, co zapobiega trwałemu odkształceniu elementów sprężystych.

Kontrola szczelności po użyciu zacisków

Po zakończeniu prac i zdjęciu zacisków należy sprawdzić miejsce montażu zacisku pod kątem ewentualnych uszkodzeń przewodu. Szczególną uwagę należy zwrócić na przewody gumowe, które mogą wykazywać ślady zgniecenia. Po uruchomieniu układu należy skontrolować szczelność połączeń w miejscach, gdzie prowadzono prace serwisowe.

Produkty uzupełniające

Do pełnej obsługi układów hydraulicznych przydatne są również: zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych, pompki próżniowe do płynu hamulcowego, klucze do przewodów hamulcowych oraz zestawy uszczelek do zacisku hamulcowego. W przypadku prac przy układzie klimatyzacji konieczne są manometry i zestawy do odzyskiwania czynnika chłodniczego.

...