

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-obsługi-pasków-elastycznych-yt-05830-yato-p-24776.html>

Zestaw do obsługi pasków elastycznych YT-05830 YATO

Cena brutto	5,06 zł
Cena netto	4,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05830
Kod producenta	YT-05830
Kod EAN	5906083061417
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do obsługi pasków elastycznych YT-05830 YATO

Specjalistyczny zestaw narzędzi przeznaczony do montażu i demontażu opasek zaciskowych, w tym opasek sprężynujących, samozaciskowych i ślimakowych. Rozwiązanie dla warsztatów samochodowych i mechanicznych wymagających precyzyjnej obsługi połączeń w układach paliwowych, chłodniczych i hydraulicznych.

Model YT-05830

Producent YATO

Typ narzędzia Zestaw do opasek

Zastosowanie Opaski elastyczne

Charakterystyka zestawu narzędziowego

Kompatybilność z różnymi typami opasek

Zestaw obsługuje opaski sprężynujące, samozaciskowe i ślimakowe. Uniwersalność konstrukcji umożliwia pracę z różnymi średnicami i systemami mocowania, eliminując konieczność posiadania osobnych narzędzi dla każdego typu opaski. Szczególnie istotne przy serwisowaniu układów chłodzenia, gdzie występują różne standardy połączeń.

Ergonomiczny chwyt i kontrola siły

Konstrukcja narzędzi zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Ergonomiczne uchwyty minimalizują ryzyko wyslizgnięcia się przy mokrych lub zaolejonych powierzchniach. Kontrolowana siła zacisku pozwala na precyzyjne dozowanie nacisku, co zapobiega uszkodzeniu węży gumowych i plastikowych elementów.

Trwałość materiałów wykonania

Narzędzia wykonane z hartowanej stali narzędziowej odpornej na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Materiał zachowuje właściwości sprężyste nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na długotrwałą precyzję działania. Powłoka antykorozyjna chroni przed działaniem płynów eksploatacyjnych.

Precyzja montażu i demontażu

Specjalistyczne zakończenia narzędzi umożliwiają precyzyjne pozycjonowanie na opaskach bez ryzyka ich uszkodzenia. Mechanizm blokujący pozwala na stabilne utrzymanie opaski w rozchylonym stanie podczas prac montażowych. Szczególnie przydatne przy wymianie węży w trudnodostępnych miejscach komory silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05830
Producent	YATO
Typ produktu	Zestaw narzędzi do opasek elastycznych
Obsługiwane typy opasek	Sprężynujące, samozaciskowe, ślimakowe
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Wymiana węży układu chłodzenia silnika – demontaż i montaż opasek na wlotach i wylotach chłodnicy
- Serwis układu paliwowego – obsługa połączeń przewodów paliwowych w silnikach benzynowych i diesla
- Naprawa układu wspomagania kierownicy – wymiana węży wysokociśnieniowych i niskoprężnych
- Konserwacja układu klimatyzacji – demontaż opasek przy wymianie przewodów czynnika chłodniczego
- Prace przy układzie hamulcowym – obsługa opasek na przewodach hamulcowych w starszych systemach
- Wymiana węży turbosprężarki – montaż opasek na przewodach dolotowych i intercoolerze
- Serwis pomp płynów eksploatacyjnych – obsługa połączeń przy pompach paliwa, wody, oleju
- Naprawy hydrauliczne w maszynach rolniczych i budowlanych – uniwersalne zastosowanie przy różnych średnicach węży

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Zasady bezpiecznej obsługi opasek zaciskowych

Podczas pracy z opaskami sprężynującymi należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko gwałtownego odskoku elementów pod napięciem. Przed demontażem opaski upewnić się, że układ został odciśniony – w przypadku układu chłodzenia odczekać do ostygnięcia silnika, w układzie paliwowym zredukować ciśnienie zgodnie z procedurą producenta. Narzędzia należy przykładać prostopadle do powierzchni opaski, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły i uniknąć zsunięcia się.

Konserwacja narzędzi po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzia z pozostałości płynów eksploatacyjnych i zabezpieczyć przed korozją. Sprawdzić stan powierzchni roboczych – zadrapania mogą prowadzić do uszkodzenia opasek podczas montażu. Przechowywać w suchym miejscu w dedykowanym opakowaniu, aby zapobiec mechanicznym uszkodzeniom końcówek roboczych. Regularnie kontrolować sprawność mechanizmów blokujących i ruchomych elementów.

Produkty uzupełniające do pracy z układami połączeń

Do kompleksowej obsługi układów wymagających opasek zaciskowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania opasek ślimakowych, zestawy szczypiec do pierścieni zabezpieczających, pompki próżniowe do odpowietrzania układów chłodzenia oraz specjalistyczne narzędzia do sprawdzania szczelności połączeń pod ciśnieniem.