

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-napinania-kola-pasowego-yt-0627-yato-p-164.html>

Klucz do napinania koła pasowego YT-0627 YATO

Cena brutto	50,12 zł
Cena netto	40,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0627
Kod producenta	YT-0627
Kod EAN	5906083906275
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	3
Opakowanie	BMC&color sleeve
Rozmiar [mm]	6-10, 8-11, 10-12, 11-16
Materiał	stal węglowa

Opis produktu

Klucz do napinania koła pasowego YT-0627 YATO

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do regulacji napięcia pasków rozrządu oraz pasków wielorowkowych. Klucz umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego podczas montażu i demontażu kół pasowych w samochodach osobowych i dostawczych.

Producent YATO

Model YT-0627

Typ narzędzia Klucz do napinania

Zastosowanie Koła pasowe

Charakterystyka klucza do napinania koła pasowego

Konstrukcja narzędzia

Wykonany z wytrzymałych materiałów metalowych zapewniających odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas pracy pod obciążeniem. Konstrukcja minimalizuje odkształcenia podczas dokręcania, co przekłada się na precyzję ustawienia napięcia paska.

Precyzja regulacji napięcia

Umożliwia dokładne ustawienie napięcia paska zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu. Prawidłowe napięcie zapobiega przedwczesnemu zużyciu paska, hałasom podczas pracy silnika oraz awariom układu rozrządu.

Ergonomia użytkowania

Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania momentu obrotowego. Konstrukcja pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika, typowej dla współczesnych jednostek napędowych.

Uniwersalność zastosowania

Kompatybilny z wieloma modelami samochodów wyposażonych w różne typy kół pasowych. Narzędzie znajduje zastosowanie zarówno przy paskach rozrządu, jak i paskach napędu osprzętu silnika.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0627
Typ narzędzia	Klucz do napinania koła pasowego
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Koła pasowe, napinacze pasków
Wymagane środki ochrony	Środki ochrony osobistej podczas użytkowania

Zastosowanie klucza do kół pasowych

- Napinanie paska rozrządu podczas wymiany lub regulacji układu
- Regulacja napinaczy pasków wielorolkowych napędu osprzętu
- Montaż kół pasowych na wałach silnika
- Demontaż kół pasowych podczas napraw silnika
- Prace serwisowe w samochodach osobowych

-
- Obsługa pojazdów dostawczych i vanów
 - Wymiana łożysk napinaczy pasków
 - Kontrola napięcia pasków podczas przeglądów technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania klucza do napinania koła pasowego należy stosować środki ochrony osobistej, w tym rękawice robocze i okulary ochronne. Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że silnik jest wyłączony i ostygły. Narzędzie należy stosować zgodnie z procedurami serwisowymi producenta pojazdu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić klucz z zanieczyszczeń olejem i substancjami chemicznymi. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję. Regularnie sprawdzać stan techniczny narzędzia, zwracając uwagę na ewentualne odkształcenia lub uszkodzenia powierzchni roboczych.

Kontrola napięcia paska

Prawidłowe napięcie paska rozrządu weryfikuje się poprzez ugięcie paska pod określonym naciskiem lub za pomocą specjalistycznych mierników napięcia. Zbyt luźny pasek może przeskoczyć na kole pasowym, co prowadzi do uszkodzenia silnika. Zbyt mocne napięcie przyspiesza zużycie łożysk i samego paska.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów pasków rozrządu zaleca się posiadanie zestawu narzędzi specjalistycznych, w tym blokad wałów rozrządu, blokad koła zamachowego oraz kluczy dynamometrycznych do precyzyjnego dokręcania elementów zgodnie z momentami zalecanymi przez producenta.