

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-kontroli-naciagu-paska-rozrzadu-yt-06019-yato-p-5943.html>

PRZYRZĄD DO KONTROLI NACIĄGU PASKA ROZRZĄDU YT-06019 YATO

Cena brutto	40,03 zł
Cena netto	32,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06019
Kod producenta	YT-06019
Kod EAN	5906083060199
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Przyrząd do Kontroli Naciągu Paska Rozrzędu YT-06019 YATO

Specjalistyczne narzędzie pomiarowe do weryfikacji naciągu paska rozrzędu w silnikach samochodowych. Umożliwia precyzyjną kontrolę zgodności naciągu z parametrami fabrycznymi producenta pojazdu.

Producent YATO

Model YT-06019

Zastosowanie Pomiar naciągu paska

Typ narzędzia Miernik warsztatowy

Charakterystyka Przyrządu do Pomiaru Naciągu

Precyzja pomiaru naciągu

Przyrząd pozwala na dokładne określenie siły naprężenia paska rozrzędu. Prawidłowy naciąg zapobiega przeskakiwaniu paska (zbyt

luźny) oraz nadmiernemu zużyciu łożysk i elementów napędu (zbyt mocny). Kontrola zgodności z wartościami podanymi przez producenta silnika minimalizuje ryzyko awarii układu rozrzędu.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja przyrządu umożliwia pracę z paskami rozrzędu o różnych szerokościach i wysokościach profilu. Narzędzie współpracuje z większością typów pasków zębatych stosowanych w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, co zwiększa zakres jego wykorzystania w warsztacie.

Prosta obsługa i odczyt

Proces pomiaru naciągu sprowadza się do przyłożenia przyrządu do paska i odczytania wskazania. Intuicyjna konstrukcja skraca czas diagnostyki i nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia. Szybki pomiar oznacza efektywniejszą pracę podczas wymiany lub kontroli układu rozrzędu.

Trwała konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na intensywną eksploatację warsztatową zapewnia długotrwałą stabilność pomiarową. Narzędzie zachowuje dokładność wskazań mimo wielokrotnego użytkowania w warunkach profesjonalnego serwisu samochodowego.

Specyfikacja Techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06019
Typ przyrządu	Miernik naciągu paska rozrzędu
Zastosowanie podstawowe	Pomiar naciągu paska rozrzędu
Kompatybilność	Paski różnej szerokości i wysokości
Wymagane środki ochrony	Zgodnie z BHP podczas pracy warsztatowej

Zastosowanie w Warsztacie i Serwisie

- Kontrola naciągu po wymianie paska rozrzędu
- Diagnostyka stanu technicznego układu rozrzędu
- Weryfikacja parametrów podczas przeglądów okresowych
- Zapobiegawcza kontrola przed długimi trasami
- Naprawa i regulacja układów napędowych silnika

-
- Przeglądy techniczne pojazdów w stacjach kontroli
 - Serwis powypadkowy i diagnostyka uszkodzeń
 - Szkolenia techniczne i demonstracje warsztatowe

Użytkowanie i Bezpieczeństwo

Zasady prawidłowego pomiaru

Przed pomiarem należy upewnić się, że silnik jest zimny, a pasek nie jest zanieczyszczony olejem lub płynami eksploatacyjnymi. Pomiar wykonuje się w środkowej części najdłuższego odcinka paska między kołami zębatymi. Wartość naciągu porównuje się z danymi producenta pojazdu, dostępnymi w dokumentacji technicznej lub bazach danych serwisowych.

Wymagania BHP podczas użytkowania

Podczas pracy z układem rozrządu należy stosować rękawice ochronne i okulary. Przed przystąpieniem do pomiaru konieczne jest odłączenie akumulatora i upewnienie się, że silnik nie uruchomi się przypadkowo. Przyrząd należy przechowywać w czystym i suchym miejscu, z dala od substancji żrących i źródeł ciepła.

Produkty warsztatowe uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu przydatne są: zestaw blokad wałów rozrządu, klucze dynamometryczne do dokręcania kół zębatych, narzędzia do demontażu pasków wielorowkowych oraz specjalistyczne klucze do regulacji naciągaczy. Dokumentacja techniczna pojazdu i bazy danych serwisowych stanowią niezbędne uzupełnienie wyposażenia.

...