

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-blokowania-kol-rozrzadu-48-mm-yt-0601-yato-p-5778.html>

Przyrząd do blokowania kół rozrzędu 48 mm YT-0601 YATO

Cena brutto	82,09 zł
Cena netto	66,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0601
Kod producenta	YT-0601
Kod EAN	5906083906015
Producent	YATO
Opakowanie	sliding card
Rozmiar [mm]	48
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przyrząd do blokowania kół rozrzędu 48 mm YT-0601 YATO

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do unieruchomienia kół rozrzędu podczas prac serwisowych przy układzie rozrzędu silnika. Przyrząd umożliwia bezpieczną wymianę paska lub łańcucha rozrzędu oraz regulację faz bez ryzyka przeskoczenia wału.

Średnica blokowania 48 mm

Model YT-0601

Producent YATO

Zastosowanie Serwis rozrzędu

Charakterystyka przyrządu do blokowania rozrzędu

Średnica blokowania 48 mm

Parametr określa średnicę zewnętrzną koła rozrzędu, z którym współpracuje narzędzie. Średnica 48 mm odpowiada wymiarom stosowanym w wielu jednostkach silnikowych, co pozwala na precyzyjne dopasowanie i pewne unieruchomienie wału podczas

demontażu paska rozrządu.

Funkcja blokowania wału rozrządu

Narzędzie zapobiega obrotowi wału rozrządu podczas poluzowywania lub dokręcania śrub kół rozrządu. Blokada eliminuje ryzyko przeskoczenia faz i uszkodzenia zaworów przez zderzenie z tłokami, co jest kluczowe w silnikach z kolizyjnym układem rozrządu.

Konstrukcja warsztatowa

Przyrząd wykonany z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas dokręcania elementów rozrządu momentem obrotowym. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy i wielokrotność użycia w warunkach profesjonalnego warsztatu mechanicznego.

Kompatybilność z narzędziami ręcznymi

Narzędzie współpracuje ze standardowymi kluczami nasadowymi i dynamometrycznymi stosowanymi w warsztatach. Umożliwia kontrolowane dokręcanie śrub kół rozrządu z zachowaniem zalecanych przez producenta pojazdów momentów dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-0601
Producent	YATO
Średnica blokowania	48 mm
Typ narzędzia	Przyrząd do blokowania kół rozrządu
Zastosowanie	Serwis układu rozrządu silnika

Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Wymiana paska rozrządu w silnikach benzynowych i diesla
- Wymiana łańcucha rozrządu w jednostkach wyposażonych w napęd łańcuchowy
- Regulacja faz rozrządu po naprawie silnika
- Wymiana pompy wody napędzanej paskiem rozrządu
- Demontaż i montaż kół rozrządu podczas remontu głowicy
- Serwis napinacza i rolek prowadzących paska rozrządu
- Kontrola i naprawa układu rozrządu po przeskoczeniu paska
- Prace przy silnikach z kolizyjnym układem rozrządu wymagające precyzyjnego ustawienia

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić w dokumentacji technicznej pojazdu średnicę zewnętrzną koła rozrzędu. Średnica 48 mm jest parametrem krytycznym – użycie narzędzia o niewłaściwym wymiarze może prowadzić do uszkodzenia koła rozrzędu lub zsunięcia się przyrzędu podczas dokręcania.

Podczas blokowania wału rozrzędu przyrząd należy osadzić w otworach lub na obwodzie koła rozrzędu zgodnie z instrukcją serwisową pojazdu. Prawidłowe zamocowanie zapobiega przemieszczeniu narzędzia pod wpływem momentu obrotowego przekazywanego przez klucz dynamometryczny.

Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do unieruchomienia wału podczas operacji montażowych i demontażowych. Nie należy używać przyrzędu jako dźwigni ani narażać go na uderzenia, które mogą spowodować odkształcenie i utratę precyzji dopasowania.

Konserwacja narzędzia warsztatowego

Po zakończeniu pracy przyrząd należy oczyścić z pozostałości oleju i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zachowuje dokładność wymiarów krytycznych dla prawidłowego blokowania kół rozrzędu.

Produkty powiązane w serwisie rozrzędu

Podczas wymiany rozrzędu warto rozważyć użycie zestawu narzędzi specjalistycznych obejmującego blokady wału korbowego, klucze do regulacji napinacza oraz wskaźniki położenia wałów. Kompletnie wyposażenie warsztatowe skraca czas serwisu i zwiększa pewność prawidłowego wykonania usługi.