

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

### 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 rozrządu. Średnica 48 mm jest parametrem krytycznym – użycie narzędzia o niewłaściwym wymiarze może prowadzić do uszkodzenia koła rozrządu lub zsunięcia się przyrządu podczas dokręcania.

Podczas blokowania wału rozrządu przyrząd należy osadzić w otworach lub na obwodzie koła rozrządu 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 przyrządu 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 rozrządu.

### **Produkty powiązane w serwisie rozrządu**

Podczas wymiany rozrządu 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.