

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-blokad-rozrzadu-ford-yt-060261-yato-p-47187.html>

## Zestaw blokad rozrzędu FORD YT-060261 Yato

Cena brutto	<b>84,34 zł</b>
Cena netto	<b>68,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-060261</b>
Kod producenta	<b>YT-060261</b>
Kod EAN	<b>5906083090585</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw blokad rozrzędu FORD YT-060261 Yato

Specjalistyczne narzędzie do synchronizacji układu rozrzędu w silnikach benzynowych Ford z technologią Ti-VCT i EcoBoost. Zestaw umożliwia precyzyjne ustawienie wałków rozrzędu podczas wymiany paska, kół zębatych oraz innych prac serwisowych wymagających demontażu elementów układu rozrzędu.

Marka Yato
Model YT-060261
Kompatybilność Ford 1.5/1.6 Ti-VCT, EcoBoost
Typ silnika Benzynowy

### Charakterystyka zestawu blokad rozrzędu Ford

#### Dedykowana kompatybilność z silnikami Ford

Zestaw zaprojektowany pod kątem specyfiki silników 1.6 Ti-VCT oraz 1.5/1.6 VVT EcoBoost. Obejmuje 20 kodów silnikowych (m.in. IQDA, JQDA, JTBA, JTMA, KGBA, MUDA, PNDA, XTDA), co umożliwia obsługę większości modeli Ford od 2004 roku, w tym Fiesta, Focus, Mondeo, Galaxy, S-Max, Transit Connect.

### Precyzyjne pozycjonowanie wałków rozrządu

Blokady zapobiegają przesunięciu wałków podczas demontażu paska lub łańcucha rozrządu. Eliminacja ryzyka desynchronizacji oznacza ochronę przed kolizją zaworów z tłokami, co w przypadku silników interferencyjnych może prowadzić do kosztownych uszkodzeń mechanicznych.

### Kompletny zestaw narzędzi serwisowych

Zawiera wszystkie elementy niezbędne do blokady wału korbowego i wałków rozrządu zgodnie z procedurami producenta. Eliminuje konieczność improwizacji lub dokupowania dodatkowych narzędzi podczas wymiany paska rozrządu czy naprawy układu zmiennych faz rozrządu.

### Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na intensywne użytkowanie w warunkach profesjonalnego warsztatu. Precyzyjne wymiary zapewniają powtarzalność ustawień i stabilność blokad podczas prac montażowych, co skraca czas realizacji usługi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-060261
Producent	Yato
Kompatybilne silniki	1.6 Ti-VCT, 1.5/1.6 VVT EcoBoost
Kody silników	IQDA, IQDB, JQDA, JQDB, JQGA, IQJA, JQMA, JQMB, JTBA, JTBB, JTDA, JTDB, JTJA, JTMA, JTWA, JTWB, KGBA, MUDA, PNDA, XTDA
Kompatybilne modele	Cougar, Fiesta/Courier, Focus/C-Max, Fusion, Galaxy, Mondeo, Puma, S-Max, Tourneo Connect, Transit Connect
Typ układu rozrządu	Pasek / łańcuch (zależnie od jednostki)
Przeznaczenie	Synchronizacja rozrządu, wymiana paska/łańcucha, naprawa układu VVT

## Zastosowanie zestawu blokad rozrządu

- Wymiana paska rozrządu w silnikach 1.6 Ti-VCT
- Wymiana łańcucha rozrządu w jednostkach EcoBoost 1.5/1.6
- Wymiana kół zębatach wałków rozrządu i wału korbowego
- Naprawa układu zmiennych faz rozrządu (VVT/Ti-VCT)
- Wymiana uszczelniaczy wałków rozrządu wymagająca demontażu kół zębatach
- Kontrola i regulacja faz rozrządu po naprawie głowicy
- Prace serwisowe przy pompie oleju silnikowego napędzanej od rozrządu

- 
- Diagnostyka i naprawa usterek związanych z desynchronizacją rozrządu

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed zakupem należy zweryfikować kod silnika w dowodzie rejestracyjnym lub na tabliczce znamionowej silnika. Kody silników obsługiwane przez zestaw YT-060261 to: IQDA, IQDB, JQDA, JQDB, JQGA, IQJA, JQMA, JQMB, JTBA, JTBB, JTDA, JTDB, JTJA, JTMA, JTWA, JTWB, KGBA, MUDA, PNDA, XTDA. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną pojazdu lub warsztatem specjalizującym się w obsłudze Ford.

### **Użytkowanie i konserwacja narzędzi**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompletność zestawu oraz stan techniczny poszczególnych elementów. Blokady powinny być montowane zgodnie z procedurą producenta pojazdu, która określa kolejność ustawiania wału korbowego i wałków rozrządu w pozycji OWP (Górny Martwy Punkt).

Po każdym użyciu narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń olejowych i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w dedykowanej kasecie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia kontrolę kompletności zestawu. Regularna weryfikacja stanu technicznego blokad zapewnia powtarzalność pomiarów i bezpieczeństwo podczas prac serwisowych.

### **Bezpieczeństwo podczas prac z rozrządem**

Nieprawidłowe ustawienie rozrządu w silnikach interferencyjnych (gdzie tłoki i zawory współdzielą przestrzeń w cylindrze) może prowadzić do kolizji elementów podczas próby rozruchu. Zestaw blokad eliminuje to ryzyko poprzez mechaniczne zablokowanie wałków w pozycji określonej przez producenta. Zawsze należy stosować blokady zgodnie z instrukcją obsługi pojazdu i nie uruchamiać silnika z zamontowanymi narzędziami.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi rozrządu Ford warto rozważyć: klucze dynamometryczne do dokręcania kół zębatych z odpowiednim momentem, zestawy do wymiany uszczelek wałków rozrządu, narzędzia do napinania paska rozrządu oraz specjalistyczne klucze do demontażu kół pasowych w silnikach z klimatyzacją.

...