

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-blokad-rozrzadu-fiat-yt-06323-yato-p-47055.html>

## ZESTAW BLOKAD ROZRZĄDU FIAT. YT-06323 Yato

Cena brutto	<b>74,64 zł</b>
Cena netto	<b>60,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06323</b>
Kod producenta	<b>YT-06323</b>
Kod EAN	<b>5906083072871</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Blokad Rozrzędu Fiat YT-06323 Yato

Specjalistyczny zestaw narzędzi warsztatowych do blokowania i ustawiania rozrzędu w silnikach wysokoprężnych Fiat. Przeznaczony do silników Diesla 1.7D/TD oraz 1.9D/TD montowanych w modelach Punto, Tipo, Tempra i Ducato.

Model YT-06323
Marka Yato
Typ silników 1.7D/TD, 1.9D/TD
Zastosowanie Blokowanie rozrzędu

### Charakterystyka zestawu blokad rozrzędu

#### Kompatybilność z silnikami Fiat

Zestaw współpracuje z jednostkami diesla o pojemnościach 1.7 i 1.9 litra w wersjach atmosferycznych (D) oraz doładowanych (TD). Obejmuje 11 kodów silnikowych stosowanych w pojazdach Fiat z lat 90. i początku XXI wieku.

### Precyzja blokowania mechanizmu

Narzędzia zapewniają sztywne unieruchomienie wałka rozrządu i koła pasowego wału korbowego w pozycji OT tłoka pierwszego cylindra. Eliminuje to ryzyko przeskoczenia rozrządu podczas demontażu paska.

### Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej gwarantuje odporność na odkształcenia podczas pracy. Precyzyjne dopasowanie wymiarów zapobiega luzom i zapewnia pewne osadzenie w otworach montażowych silnika.

### Kompletność zestawu

Zawiera wszystkie blokady niezbędne do obsługi objętych modeli. Dostarcza się w walizce transportowej ułatwiającej organizację stanowiska pracy i zabezpieczającej narzędzia przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-06323
Producent	Yato
Kompatybilne modele	Fiat Ducato 1.9D / TD, Punto 1.7D / TD, Tempra 1.9TD, Tipo 1.9D
Kody silników	149B1.000, 160A6.000, 160A7.000, 160D1.000, 176A3.000, 176A5.000, 176B3.000, 230A2.000, 230A3.000, 230A4.000, 280A1.000
Typ silników	Diesel 1.7D/TD, 1.9D/TD
Rodzaj narzędzia	Zestaw blokad rozrządu
Opakowanie	Walizka transportowa

## Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana paska rozrządu w silnikach diesla Fiat 1.7 i 1.9
- Ustawianie faz rozrządu po demontażu mechanizmu
- Wymiana napinacza i rolek paska rozrządu
- Naprawa układu rozrządu po przeskoczeniu paska
- Wymiana kół zębatych wałka rozrządu
- Serwis pompy wtryskowej połączonej z rozrządem
- Kontrola synchronizacji rozrządu podczas diagnostyki
- Obsługa silników w modelach Punto, Tipo, Tempra, Ducato

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować kod silnika na tabliczce znamionowej pojazdu lub w dokumentacji technicznej. Kod znajduje się zazwyczaj na pokrywie zaworów lub bloku silnika. Zgodność z jednym z 11 kodów wymienionych w specyfikacji potwierdza możliwość użycia zestawu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zastosowaniem narzędzi należy oczyścić otwory montażowe w silniku z osadów i zanieczyszczeń. Blokady należy wprowadzać bez nadmiernej siły – swobodne wejście potwierdza prawidłowe ustawienie wału w pozycji montażowej. Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z oleju i zabezpieczyć przed korozją.

Zestaw wymaga przechowywania w suchych warunkach. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć ślady zużycia mogące wpływać na precyzję blokowania. Uszkodzone elementy należy wymienić na oryginalne części producenta.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany rozrządu należy upewnić się, że wszystkie blokady są prawidłowo osadzone przed poluzowaniem paska. Nieprawidłowe zablokowanie może prowadzić do obrotu wału i uszkodzenia zaworów. Po założeniu nowego paska należy wykonać pełny obrót wału korbowego ręcznie, sprawdzając swobodę ruchu.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi silników Fiat przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania kół pasowych (moment 80-120 Nm dla wałka rozrządu), zestawy pasków rozrządu z napinaczami dedykowane konkretnym kodom silnikowym oraz narzędzia do blokowania wału korbowego w pozycji OT.

\*\*\*