

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-blokad-rozrzadu-fordvolvomazda-yt-06028-yato-p-25296.html>

## Zestaw blokad rozrzędu ford/volvo/mazda YT-06028 YATO

Cena brutto	<b>166,23 zł</b>
Cena netto	<b>135,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06028</b>
Kod producenta	<b>YT-06028</b>
Kod EAN	<b>5906083061134</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw blokad rozrzędu Ford/Volvo/Mazda YT-06028 YATO

Specjalistyczny zestaw narzędzi do obsługi układu rozrzędu w silnikach benzynowych 1.6 i 2.0 produkcji Ford, Volvo i Mazda. Zawiera 8 elementów niezbędnych do precyzyjnego ustawienia faz rozrzędu podczas wymiany paska lub naprawy silnika.

Kompatybilność Ford/Volvo/Mazda

Typ silnika Benzynowy 1.6/2.0

Liczba elementów 8 sztuk

Producent YATO

### Charakterystyka zestawu blokad rozrzędu

#### Kompatybilność z trzema markami

Zestaw obsługuje silniki benzynowe 1.6 i 2.0 w modelach Ford, Volvo i Mazda. Eliminuje konieczność zakupu osobnych zestawów dla każdej marki, co obniża koszty wyposażenia warsztatu. Przed zastosowaniem należy zweryfikować kompatybilność z konkretnym modelem silnika.

## Kompletny zestaw 8 elementów

Zawiera wszystkie niezbędne blokady i narzędzia do unieruchomienia wałków rozrządu i wału korbowego. Kompletność zestawu pozwala przeprowadzić pełną procedurę obsługi rozrządu bez potrzeby dokupowania dodatkowych komponentów.

## Walizka transportowa w zestawie

Narzędzia przechowywane są w profilowanej walizce z wydzielonymi miejscami dla każdego elementu. Ułatwia to organizację stanowiska pracy, chroni przed zagubieniem części i zapewnia bezpieczny transport między stanowiskami lub do klienta.

## Konstrukcja warsztatowa

Blokady wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas montażu i demontażu elementów rozrządu. Precyzyjne dopasowanie do gniazd i otworów w silniku minimalizuje ryzyko uszkodzenia komponentów podczas procedury.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06028
Producent	YATO
Kompatybilne marki	Ford, Volvo, Mazda
Typ silnika	Benzynowy
Pojemność silników	1.6, 2.0
Liczba elementów	8 sztuk
Opakowanie	Walizka transportowa

## Zastosowanie zestawu blokad rozrządu

- Wymiana paska lub łańcucha rozrządu w silnikach benzynowych 1.6 i 2.0
- Regulacja faz rozrządu po demontażu elementów układu
- Naprawa głowicy silnika wymagająca zsynchronizowania wałków
- Wymiana pompy wody napędzanej paskiem rozrządu
- Serwis układu rozrządu w warsztatach obsługujących Ford, Volvo, Mazda
- Kontrola ustawienia rozrządu po naprawie silnika
- Montaż i demontaż kół zębatych wałków rozrządu
- Procedury konserwacyjne zgodne z zaleceniami producentów pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ silnika i zweryfikować kompatybilność zestawu z dokumentacją

---

techniczną pojazdu. Blokady montuje się w określonej kolejności zgodnie z procedurą serwisową producenta — nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do uszkodzenia silnika po uruchomieniu.

Podczas instalacji blokad należy unikać nadmiernej siły — prawidłowo dopasowane narzędzie wchodzi w gniazdo bez wymuszania. Po zakończeniu pracy należy ręcznie obrócić wałem korbowym (przy wyłączonym zapłonie) aby potwierdzić swobodny ruch bez zablokowania.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć akumulator i upewnić się, że silnik jest zimny. Podczas obsługi rozrządu stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Nieprawidłowe ustawienie blokad może skutkować kolizją zaworów z tłokami po uruchomieniu silnika.

Po użyciu narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń olejowych i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w dedykowanej walizce zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia kontrolę kompletności zestawu przed kolejnym użyciem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu warto rozważyć: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół zębatach zgodnie ze specyfikacją momentu, zestawy pasków rozrządu z rolkami dla obsługiwanych modeli, środki do czyszczenia powierzchni uszczelnianych oraz narzędzia do blokowania koła zamachowego.

...