

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-rozrzadu-opel-fiat-alfa-chevrolet-16-18-walizka-geko-g02859-p-18618.html>

## Blokada rozrzędu OPEL FIAT ALFA CHEVROLET 1.6 1.8 - walizka GEKO G02859

Cena brutto	<b>43,94 zł</b>
Cena netto	<b>35,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02859</b>
Kod producenta	<b>G02859</b>
Kod EAN	<b>5901477130915</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Blokada rozrzędu OPEL FIAT ALFA CHEVROLET 1.6 1.8 - walizka GEKO G02859

Specjalistyczny zestaw narzędzi do blokowania układu rozrzędu w silnikach benzynowych 1.4, 1.6 i 1.8 stosowanych w pojazdach grup VAG. Zawiera trzpienie do unieruchomienia kluczowych elementów silnika podczas wymiany paska lub łańcucha rozrzędu.

Model G02859

Kompatybilność OPEL, FIAT, ALFA, CHEVROLET

Pojemność silników 1.4 / 1.6 / 1.8

Opakowanie Walizka transportowa

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletny zestaw blokad

Zawiera trzpienie do zabezpieczenia koła zamachowego, blokady wałka wyrównującego oraz wałka rozrzędu. Umożliwia precyzyjne ustawienie punktów kontrolnych silnika podczas prac serwisowych.

## Zgodność z numerami OEM

Narzędzia odpowiadają oryginalnym numerom serwisowym KM6628-A, KM6340, KM6333, KM6625, KM6349, KM6130 i KM911, co zapewnia pełną kompatybilność z procedurami producentów.

## Szeroka kompatybilność

Dedykowany do popularnych modeli OPEL/Vauxhall (Astra, Corsa, Meriva, Vectra, Zafira), FIAT Croma, ALFA ROMEO 159 oraz CHEVROLET Cruze i Orlando z silnikami benzynowymi.

## Walizka transportowa

Zestaw dostarczany w walizce ułatwiającej przechowywanie i transport narzędzi. Organizacja elementów zapobiega ich zagubieniu i ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G02859
Typ narzędzia	Zestaw blokad rozrządu
Zastosowanie	Silniki benzynowe 1.4, 1.6, 1.8
Kompatybilne marki	OPEL, Vauxhall, FIAT, ALFA ROMEO, CHEVROLET
Zawartość zestawu	Trzpienie blokujące koło zamachowe, wałek wyrównujący, wałek rozrządu
Numery OEM	KM6628-A / 2000012000, KM6340 / 2000012100, KM6333, KM6625 / 2000012800, KM6349 / KM6130, KM911
Opakowanie	Walizka transportowa

## Kompatybilność z modelami pojazdów

- OPEL/Vauxhall Astra-G (2003-2004) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Astra-H (2004-2008) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Corsa-D (2007-2008) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Meriva (2006-2008) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Signum (2006-2008) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Vectra (2006-2008) - silniki 1.6, 1.8
- OPEL/Vauxhall Zafira (2003-2008) - silniki 1.6, 1.8
- ALFA ROMEO 159 - silnik 939A4.000
- CHEVROLET Cruze - silniki 1.4, 1.6, 1.8
- CHEVROLET Orlando - silniki 1.4, 1.6, 1.8

- 
- FIAT Croma - silniki 1.6, 1.8

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikuj typ silnika w dokumentacji pojazdu lub pod maską. Kody silników można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika lub w książce serwisowej. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z mechanikiem lub sprawdź numer OEM narzędzi wymaganych przez producenta dla danego modelu.

## **Zastosowanie w praktyce warsztatowej**

---

Blokady rozrządu są niezbędne podczas wymiany paska lub łańcucha rozrządu, naprawy pompy wody oraz innych prac wymagających zdjęcia elementów napędu rozrządu. Użycie odpowiednich trzpieni blokujących zapobiega przeskoczeniu rozrządu i uszkodzeniu zaworów przez zderzenie z tłokami.

Procedura użycia polega na ustawieniu silnika w pozycji OWE (górne martwe położenie tłoka cylindra pierwszego), a następnie wprowadzeniu trzpieni w odpowiednie otwory kontrolne w kole zamachowym, wałku rozrządu i wałku wyrównującym. Po zablokowaniu można bezpiecznie demontować elementy napędu rozrządu bez ryzyka zmiany ustawienia faz.

### **Uwaga dotycząca użytkowania**

Blokady rozrządu należy stosować zgodnie z procedurami serwisowymi producenta pojazdu. Nieprawidłowe użycie narzędzi lub pominięcie etapu blokowania może prowadzić do poważnych uszkodzeń silnika. Przed przystąpieniem do prac zapoznaj się z instrukcją serwisową dla konkretnego modelu pojazdu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu przydatne mogą być również: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół pasowych, zestawy do sprawdzania kompresji silnika, narzędzia do blokowania kół pasowych oraz specjalistyczne klucze do napinania pasków rozrządu.