



Jak wymienić pasek
wielorowkowy w **Opel**
Zafira F75 - poradnik
naprawy

FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

OPEL Vectra B Sedan (J96) 2.0 DI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DI 16V (F68), OPEL Vectra B Kombi (J96) 2.0 DI 16V (F35), OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI, OPEL Astra G CC (T98) 2.0 DI (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 2.0 DI (F35), OPEL Omega B Sedan (V94) 2.0 DTI 16V (F69, M69, P69), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 DTI 16V (F35, M35, P35), OPEL Vectra B Sedan (J96) 2.0 DTI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DTI 16V (F68), OPEL Vectra B Kombi (J96) 2.0 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B Kombi (J96) 2.2 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B CC (J96) 2.2 DTI 16V (F68), OPEL Zafira A (T98) 2.2 DTI 16V (F75), OPEL Astra G Sedan (T98) 2.0 DI (F69), (+ 23)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

WYMIANA: PASKA WIELOROWKOWEGO – OPEL ZAFIRA
F75. POTRZEBNE NARZĘDZIA:



- Klucz płasko-oczkowy o numerze 19
- Pokrowiec na błotnik

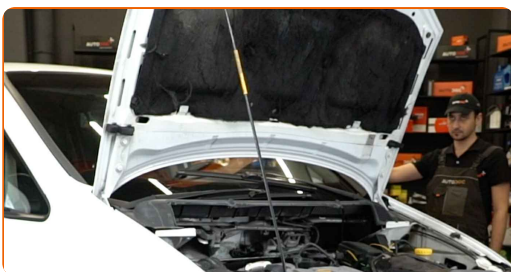
KUP NARZĘDZIA

Wymiana: paska wielorowkowego – Opel Zafira F75. AUTODOC zaleca:

- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

WYMIANA: PASKA WIELOROWKOWEGO – OPEL ZAFIRA F75. ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

1 Odkryj maskę silnika.



2 Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobieżenia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.



3 Podnieś samochód przy pomocy podnośnika lub umieść go nad stanowiskiem inspekcyjnym.



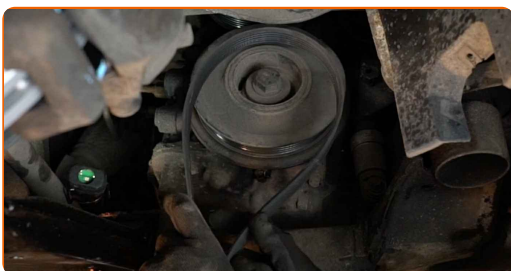
4

Odciągnij koło pasowe napinacza paska klinowego. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 19.



5

Wymij pasek klinowy.

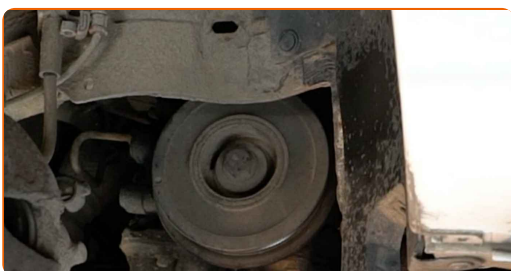


Wymiana: paska wielorowkowego – Opel Zafira F75. Wskazówka:

- Sprawdź stan napinacza koła pasowego oraz rolki zwrotnej. W razie potrzeby wymień je.

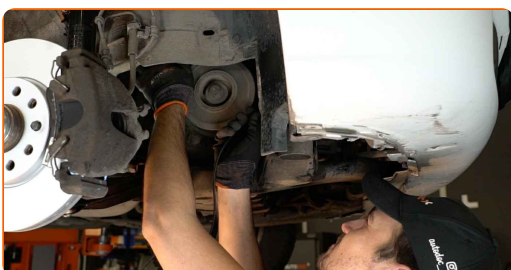
6

Przywróć napinacz koła pasowego do jego pozycji początkowej. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 19.



7

Założ pasek klinowy.

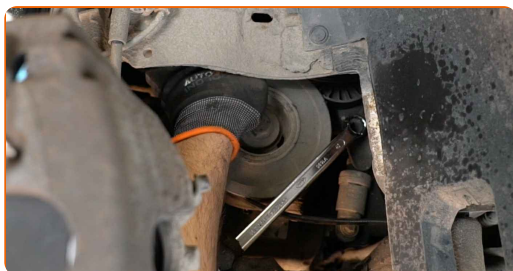


Wymiana: paska wielorowkowego – Opel Zafira F75. Wskazówka od AUTODOC:

- Upewnij się, że pasek klinowy jest dobrze dopasowany do wszystkich kół pasowych.

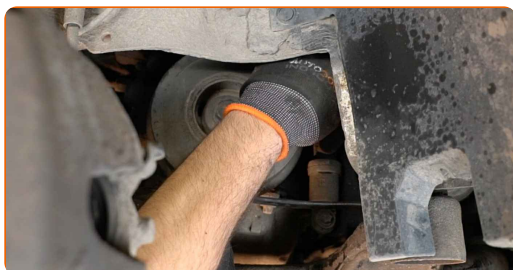
8

Odciągnij koło pasowe napinacza paska klinowego. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 19.



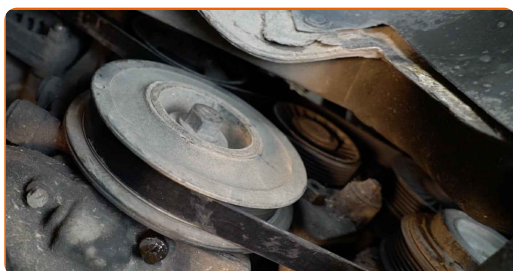
9

Dopasuj pasek klinowy do rolki napinającej.



10

Przywróć napinacz koła pasowego do jego pozycji początkowej. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 19.



11

Obniż samochód.



12 Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

13 Zamknij maskę.

DOBRA ROBOTA! 

ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW

AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDODNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO
SAMOCHODU**

KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO OPEL

PASEK WIELOROWKOWY: SZEROKI WYBÓR

WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO OPEL ZAFIRA F75

PASEK WIELOROWKOWY DO OPEL: KUP JUŻ TERAZ

**PASEK WIELOROWKOWY DO OPEL ZAFIRA F75:
NAJLEPSZE OKAZJE I OFERTY**

ⓘ WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2022 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC GmbH.