



Jak wymienić przewód  
ssący w **FORD Focus II  
Kombi (DA\_, FFS, DS)** -  
poradnik naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:  
FORD Focus II Kombi (DA\_, FFS, DS) 1.6 TDCi

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: FORD Focus II Sedan (DB\_, FCH, DH) 1.6 TDCi

WYMIANA: PRZEWÓDU SSĄCY – FORD FOCUS II KOMBI  
(DA\_, FFS, DS). NARZĘDZIA, KTÓRYCH BĘDZIESZ  
POTRZEBOWAĆ:



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 7
- Klucz grzechotkowy
- Pokrowiec na błotnik

**Kup narzędzia**

Wymiana: przewodu ssący – FORD Focus II Kombi (DA\_, FFS, DS). AUTODOC zaleca:

- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

## WYMIANA: PRZEWÓDU SSĄCY – FORD FOCUS II KOMBI (DA\_, FFS, DS). PODEJMIJ NASTĘPUJĄCE KROKI:

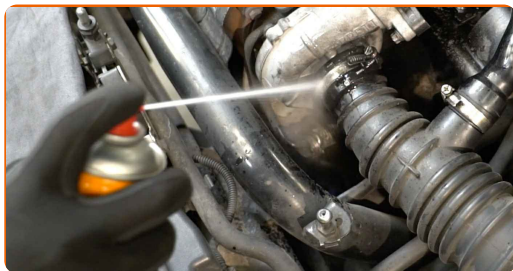
- 1 Odkryj maskę silnika.
- 2 Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobiegnięcia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.
- 3 Zdejmij pokrywę silnika.



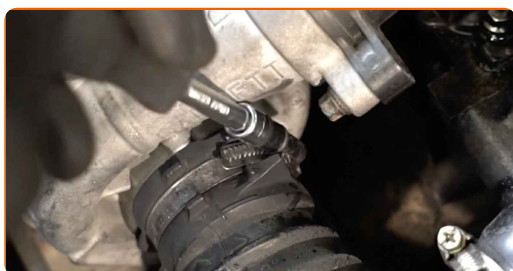
AUTODOC poleca:

- Wymiana: przewodu ssący – FORD Focus II Kombi (DA\_, FFS, DS). Nie używaj nadmiernej siły podczas demontażu części, ponieważ można ją w ten sposób uszkodzić.

**4** Wyczyść element mocujący przewód powietrza. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



**5** Poluzuj obejmy mocujące przewód zasysający powietrze do obudowy filtra powietrza oraz kompresora. Skorzystaj z nasadki o numerze #7. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



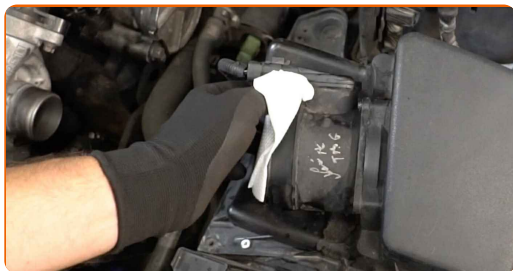
**6** Po prawej stronie odłącz przewód zaworu PCV od pokrywy silnika.



**7** Wyjmij rurę dolotową powietrza.



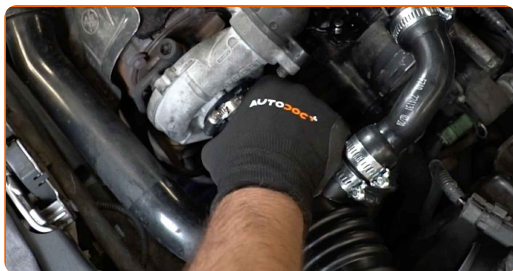
**8** Wyczyść miejsce montażu przewodu ssącego powietrza.



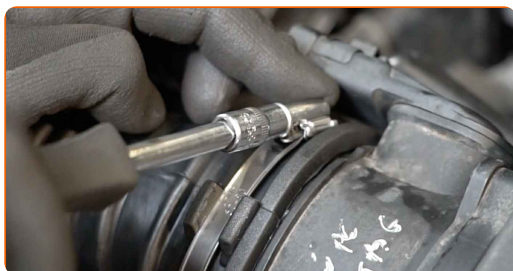
**9** Zamontuj rurę dolotową powietrza i ją zabezpiecz.



**10** Po prawej stronie podłącz przewód zaworu PCV do pokrywy silnika.



**11** Dokręć obejmy mocujące przewód zasysający powietrze do obudowy filtra powietrza oraz kompresora. Skorzystaj z nasadki o numerze #7. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



**12** Zamontuj osłonę silnika i ją zabezpiecz.



## AUTODOC poleca:

- Wymiana: przewodu ssący – FORD Focus II Kombi (DA\_, FFS, DS). Aby uniknąć uszkodzenia części podczas montażu, nie używaj nadmiernej siły.
- Upewnij się, że pokrywa silnika jest prawidłowo założona. Nie powinna być ona przesunięta w odniesieniu do elementów prowadzących.

13

Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

14

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



**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**PRZEWÓD SSĄCY: SZEROKI WYBÓR**

### **(i) 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 2023 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 SE.