



Jak wymienić filtr paliwa  
w **FORD FOCUS III** -  
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 III 1.6 TDCi, FORD FOCUS III 1.6 TDCi ECOnetic

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: FORD Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.6 TDCi

WYMIANA: FILTRA PALIWA – FORD FOCUS III. LISTA  
NARZĘDZI, KTÓRYCH BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 8
- Bity typu Torx T15
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Zestaw do odpowietrzania
- Śrubokręt Płaski
- Pokrowiec na błotnik

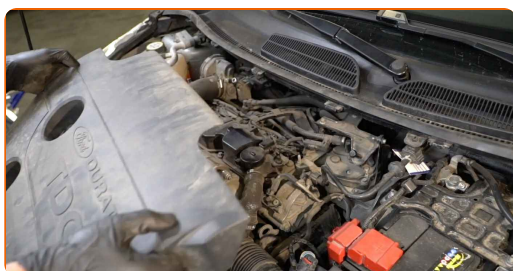
**Kup narzędzia**

Wymiana: filtra paliwa – FORD FOCUS III. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

## WYMIANA: FILTRA PALIWA – FORD FOCUS III. UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

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



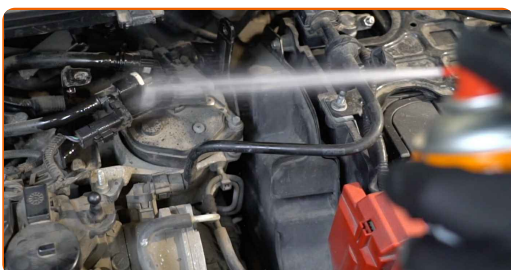
Wymiana: filtra paliwa – FORD FOCUS III. Wskazówka od AUTODOC:

- Unieś pokrywę silnika, trzymając ją jednocześnie z obu stron.
- Podczas demontowania części nie przykładaj zbyt dużej siły. W przeciwnym razie możesz ją uszkodzić.

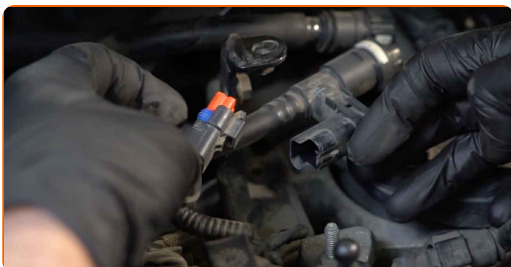
- 4** Odkręć śruby mocujące obejmę filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



- 5** Oczyść mocowania przewodów dostarczających paliwo. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



- 6** Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



- 7** Ściśnij zaciski i odłącz przewody paliwowe od obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



**AUTODOC poleca:**

- Bądź ostrożny! Paliwo może wyciec z obudowy filtra oraz przewodów.

**8** Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



**9** Poluzuj mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



**10** Wymij filtr paliwa.



**11** Wyczyść filtra paliwa. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



**12** Odkręć śruby pokrywy obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T15. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



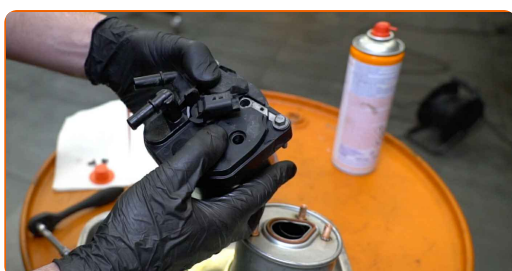
**13** Zdejmij pokrywę obudowy filtra paliwa.



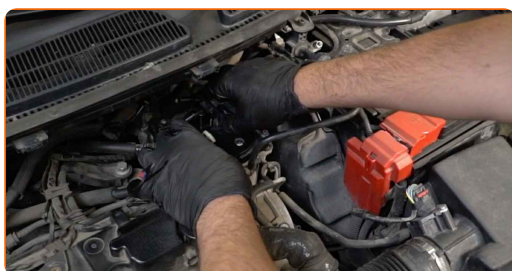
**14** Oczyszcz obudowę filtra paliwa oraz jego osłonę. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



**15** Zainstaluj i zakręć pokrywę obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T15. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



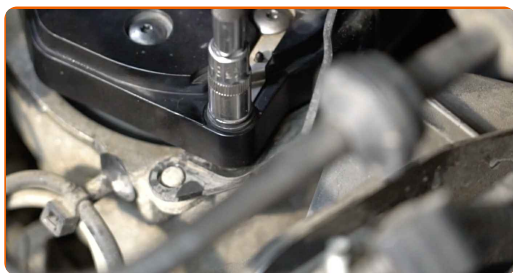
**16** Zainstaluj nowy filtr paliwa.



Wymiana: filtra paliwa – FORD FOCUS III. Ekspersi z AUTODOC zalecają:

- Korzystaj wyłącznie z filtrów wysokiej jakości.

**17** Wkręć mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



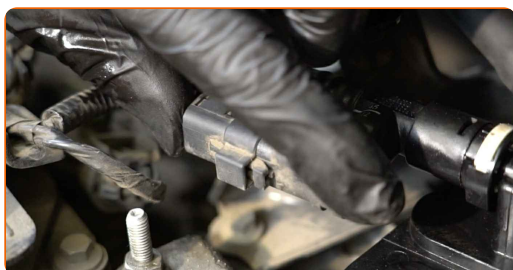
**18** Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



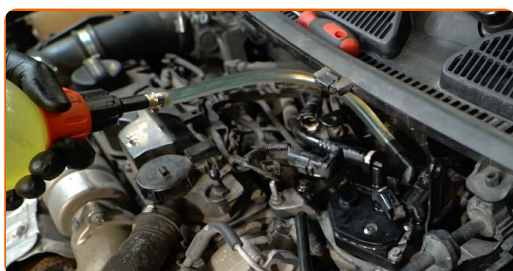
**19** Połącz przewody paliwowe z filtrem paliwa i zabezpiecz je klipsami blokującymi.



**20** Podłącz zestaw do odpowietrzania do śruby odpowietrzającej filtr paliwa.



**21** Napełnij nowy filtr paliwem.





**22** Odłącz zestaw do odpowietrzania.



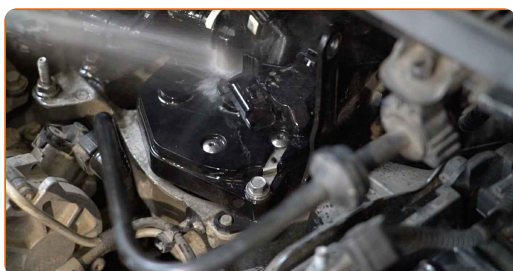
**23** Połącz przewody paliwowe z filtrem paliwa i zabezpiecz je klipsami blokującymi.



**24** Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



**25** Oczyszczyć mocowania przewodów dostarczających paliwo. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



**26** Dokręć śruby mocujące klamry filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



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



### Wymiana: filtra paliwa – FORD FOCUS III. Profesjonaliści zalecają:

- Upewnij się, że pokrywa silnika jest prawidłowo założona. Nie powinna być ona przesunięta w odniesieniu do elementów prowadzących.
- Podczas montażu części nie przykładaj zbyt dużo siły. W przeciwnym razie możesz uszkodzić mocowania.

**28** Włącz zapłon. Należy to zrobić w celu aktywacji pompy paliwowej, aby przepompowywała ona paliwo przez układ paliwowy.

**29** Włącz silnik na kilka minut. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

**30** Zgaś silnik.

**31** Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

**32** Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – FORD FOCUS III. AUTODOC zaleca:

- W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem upewnij się, że oddałeś zużyte filtry do specjalnych punktów składowania odpadów.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO SAMOCHODU**

**FILTR PALIWA: 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.