



Jak wymienić filtr paliwa
w **FIAT Punto II Van**
(188) - poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FIAT Punto II Van (188) 1.9 JTD, FIAT Punto II Van (188) 1.3 JTD

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: FIAT Doblo I Cargo (223) 1.3 D Multijet

WYMIANA: FILTRA PALIWA – FIAT PUNTO II VAN (188).
POTRZEBNE NARZĘDZIA:



- Spray do konserwacji instalacji elektrycznych
- Pokrowiec na błotnik
- Zbiornik na płyn

Kup narzędzia

Wymiana: filtra paliwa – FIAT Punto II Van (188). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

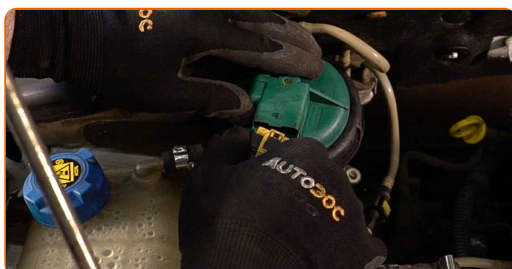
- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Ostrzeżenie! Zgaś silnik przed rozpoczęciem jakiegokolwiek pracy – FIAT Punto II Van (188)

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

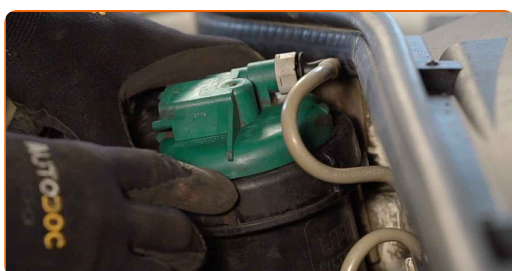
1 Odkryj maskę silnika.

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

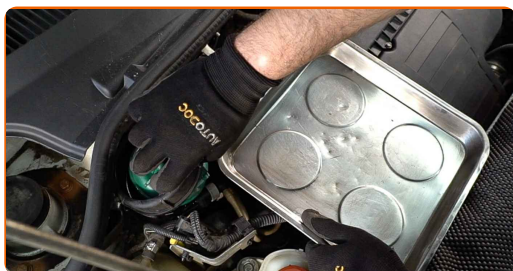
3 Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



4 Odkręć pokrywę filtra paliwa.



5 Przygotuj zbiornik na płyny.



6 Odkręć pokrywę obudowy filtra razem z starym materiałem filtrującym. Włóż stary kartridż filtra do zbiornika.

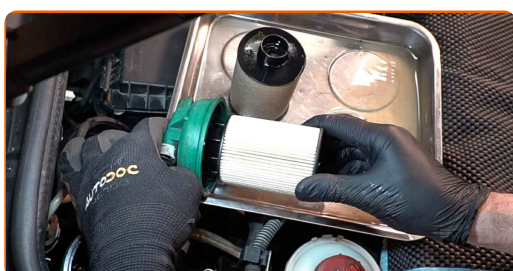


7 Usuń gumową uszczelkę.

8 Wyjmij filtr oleju z uchwytu.

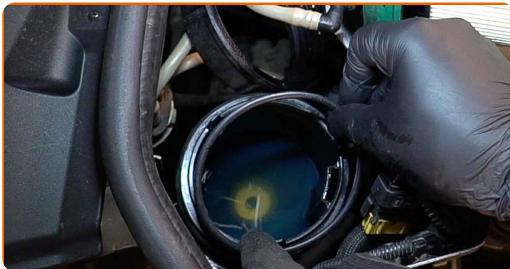


9 Przymocuj filtr paliwa do uchwytu.



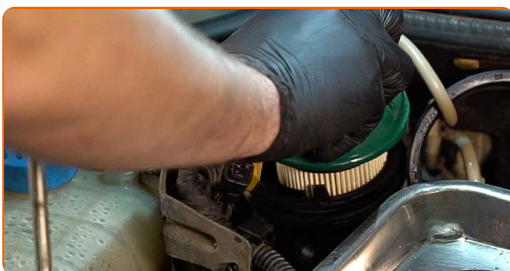
10

Założ gumową uszczelkę.



11

Zainstaluj nowy filtr paliwa.

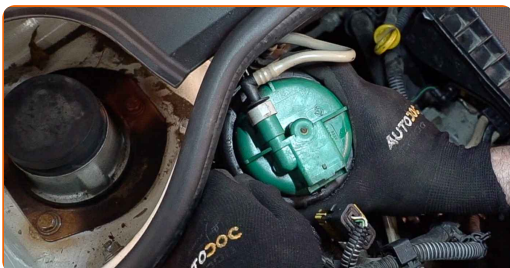


Wymiana: filtra paliwa – FIAT Punto II Van (188). AUTODOC zaleca:

- Upewnij się, że filtr paliwa jest prawidłowo ustawiony. Weź pod uwagę oznaczenie kierunku przepływu paliwa.
- W trakcie instalacji zadbaj o to, aby zapobiec przedostaniu się pyłu i brudu do wnętrza obudowy filtra paliwa.
- Uwaga! Używaj wysokiej jakości filtrów – FIAT Punto II Van (188).

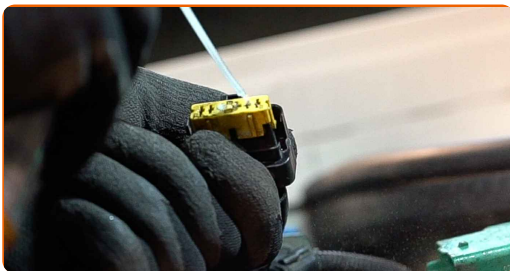
12

Zainstaluj i zakręć pokrywę obudowy filtra paliwa.



13

Oczyść złącze czujnika ciśnienia paliwa. Skorzystaj ze sprayu do konserwacji instalacji elektrycznych.



14

Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



AUTODOC poleca:

- Przed rozpoczęciem jazdy kilkakrotnie włącz i wyłącz zapłon. Należy to zrobić w celu aktywacji pompy paliwowej, aby przepompowywała ona paliwo przez układ paliwowy.

15

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

16

Zgaś silnik.

17

Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

18

Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – FIAT Punto II Van (188). 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



**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO
SAMOCHODU**

FILTR PALIWA: SZEROKI WYBÓR

ⓘ 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 2021 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.