



Lewa poduszka silnika:
wymiana w samochodzie
FORD Transit Mk6 Bus
(V347, V348) – instrukcja
naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobus 2.4 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 TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi

**WYMIANA: PODUSZKI SILNIKA – FORD TRANSIT MK6
BUS (V347, V348). LISTA NARZĘDZI, KTÓRYCH
BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:**



- Szczotka druciana
- Spray WD-40
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka 13 mm
- Nasadka 18 mm
- Klucz grzechotkowy
- Klucz elektryczny
- Podnośnik samochodowy
- Szeroki drewniany klocek
- Pokrowiec na błotnik

Kup narzędzia

Wymiana: poduszki silnika – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Eksperti z AUTODOC zalecają:

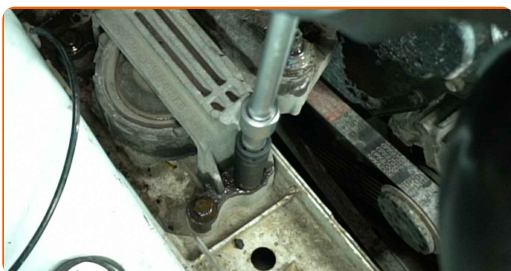
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przy wyłączonym zapłonie.

WYMIANA: PODUSZKI SILNIKA – FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

- 1 Otwórz maskę.
- 2 Skorzystaj z osłony na błotnik, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.
- 3 Oczyszcz elementy mocujące poduszki silnika. Użyj drucianej szczotki. Użyj sprayu WD-40.



- 4 Odkręć dolne elementy mocujące poduszki silnika. Użyj nasadki 13 mm. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



5 Zdejmij śruby mocujące.



6 Podeprzyj silnik w okolicy miski olejowej. Użyj podnośnika.

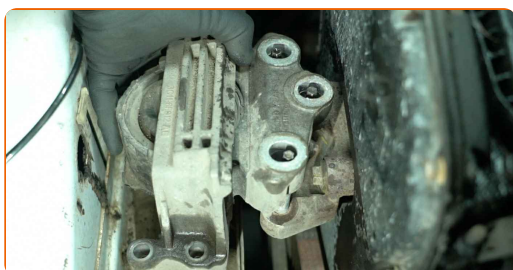
Uwaga!

- Umieść szeroki drewniany klocek pomiędzy podnośnikiem a silnikiem, aby zapobiec uszkodzeniu miski olejowej.

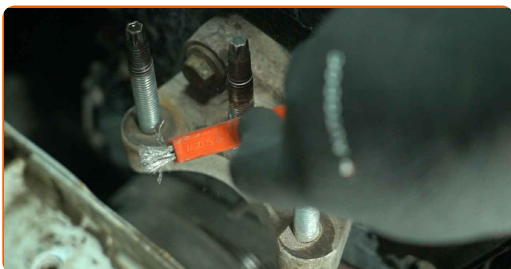
7 Odkręć górne elementy mocujące poduszki silnika. Użyj nasadki 18 mm. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



8 Zdejmij poduszkę silnika.



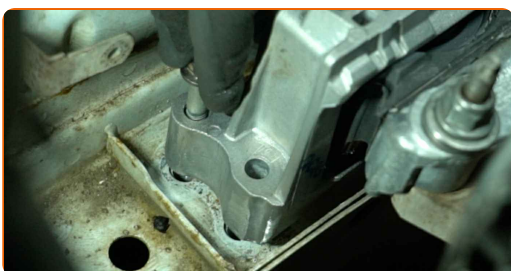
- 9** Oczyszcz gniazda montażowe poduszki silnika. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



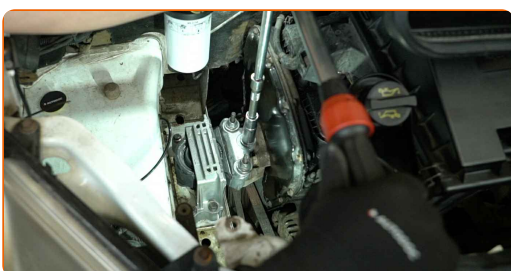
- 10** Zamontuj nową poduszkę silnika.



- 11** Zamontuj nakrętki i śruby mocujące.



- 12** Dokręć górne elementy mocujące poduszki silnika. Użyj nasadki 18 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 115 N·m.

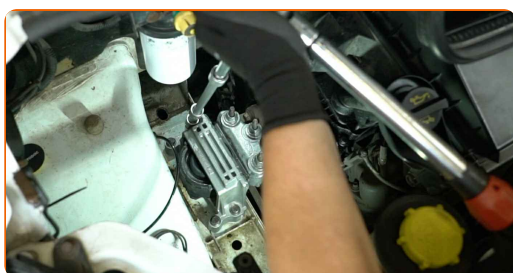


- 13** Wyjmij podnośnik spod silnika.

Wymiana: poduszki silnika – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
Wskazówka:

- Opuść podnośnik płynnie, bez szarpnięć, aby uniknąć uszkodzenia zespołów i mechanizmów pojazdu.

- 14 Dokręć dolne elementy mocujące poduszki silnika. Użyj nasadki 13 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 70 N·m.



- 15 Zdejmij pokrowiec z błotnika.

- 16 Zamknij maskę.

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

PODUSZKA SILNIKA: 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 2024 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.