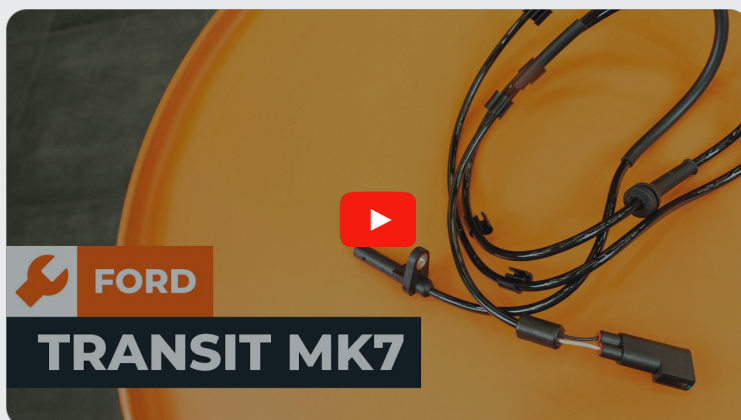




Przedni czujnik ABS:
wymiana w samochodzie
FORD TRANSIT Autobus
– instrukcja naprawy

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, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobus 3.2 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: CZUJNIKA ABS – FORD TRANSIT AUTOBUS.
NARZĘDZIA, KTÓRYCH BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:**



- Szczotka druciana
- Spray WD-40
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Smar ceramiczny
- Smar do połączeń elektrycznych
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka 8 mm
- Nasadka udarowa do kół 21 mm
- Klucz grzechotkowy
- Pokrętka
- Plastikowy ściągacz do tapicerki
- Ściągacz do spinek
- Pokrowiec na błotnik
- Kliny pod koła

Kup narzędzia

Wymiana: czujnika ABS – FORD TRANSIT Autobus. AUTODOC zaleca:

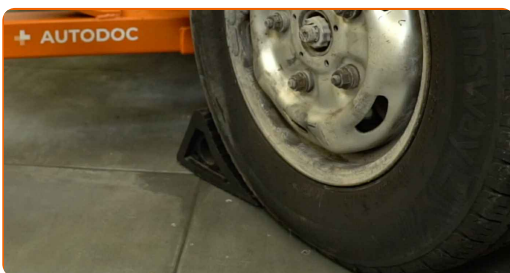
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przy wyłączonym zapłonie.

WYMIANA: CZUJNIKA ABS – FORD TRANSIT AUTOBUS. UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

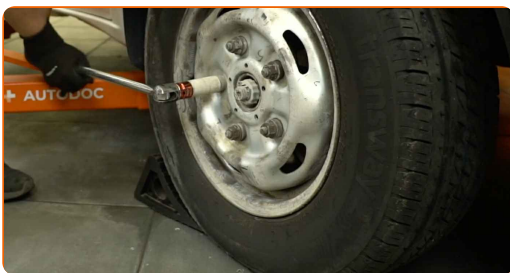
1 Otwórz maskę.

2 Skorzystaj z osłony na błotnik, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.

3 Zabezpiecz koła klinami.



4 Poluzuj nakrętki kół. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj pokrętki.



5 Podnieś samochód.

Uwaga!

- Jeśli używasz podnośnika, upewnij się, że auto jest zaparkowane na płaskiej, równej powierzchni.
- Pamiętaj, aby dodatkowo zabezpieczyć samochód podporami.

6

Odkręć nakrętki kół.



Uwaga!

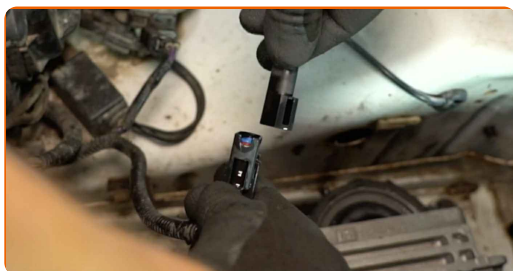
- Ostrzeżenie! Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj koło podczas odkręcania śrub mocujących. FORD TRANSIT Autobus

7

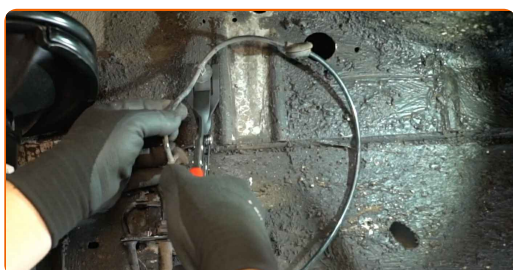
Zdemontuj koło.



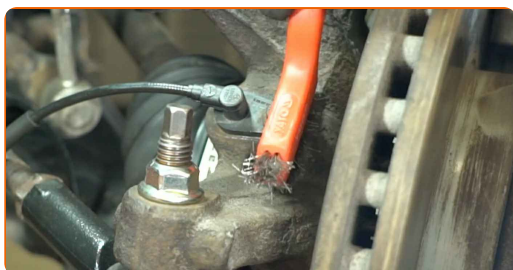
8 Odłącz wtyczkę czujnika ABS.



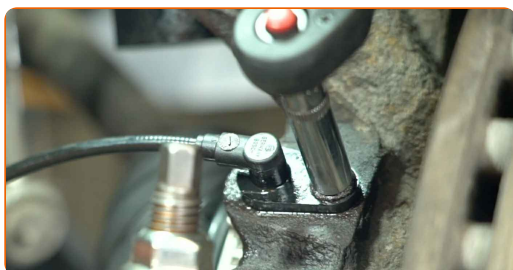
9 Odłącz okablowanie czujnika ABS. Użyj plastikowego ściągacza do tapicerki. Użyj ściągacza do spinek.



10 Wyczyść element mocujący czujnik ABS. Użyj drucianej szczotki. Użyj sprayu WD-40.



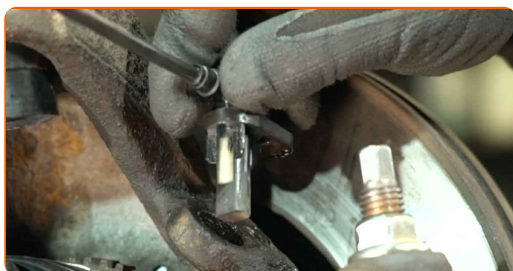
11 Odkręć element mocujący czujnik ABS. Użyj nasadki 8 mm. Użyj klucza grzechotkowego.



12 Zdejmij śrubę mocującą.



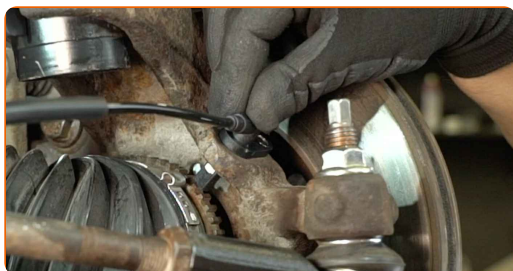
13 Wymontuj czujnik ABS.



14 Wyczyść gniazdo montażowe czujnika ABS. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



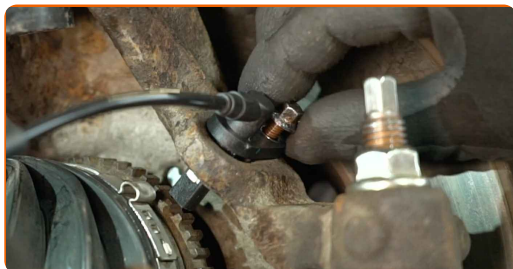
15 Zamontuj nowy czujnik ABS.



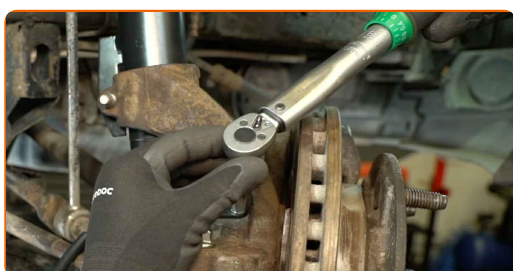
Wymiana: czujnika ABS – FORD TRANSIT Autobus. Wskazówka:

- Aby zapobiec przywieraniu czujnika do swojego gniazda, nałóż trochę smaru na gniazdo montażowe przed zamontowaniem czujnika.

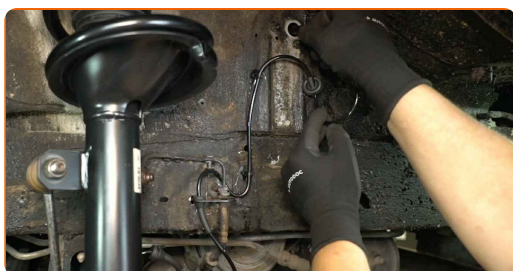
16 Zamontuj śrubę mocującą.



17 Dokręć element mocujący czujnik ABS. Użyj nasadki 8 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 11 N·m.



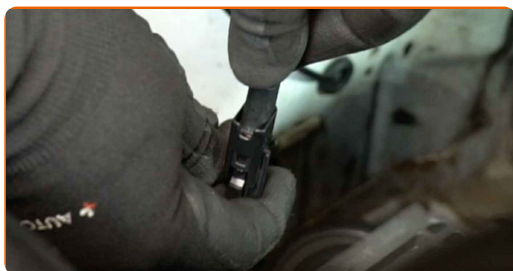
18 Przymocuj okablowanie czujnika ABS.



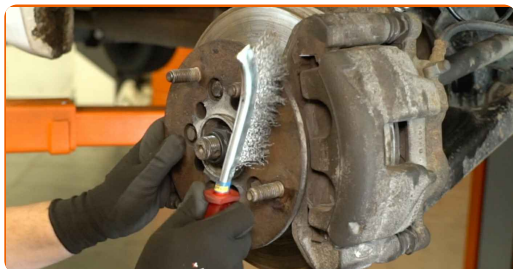
19 Nasmaruj wtyczkę czujnika ABS. Skorzystaj ze smaru do połączeń elektrycznych.



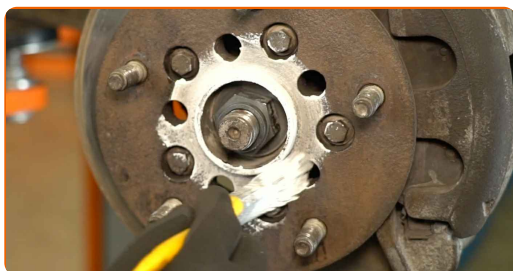
20 Podłącz wtyczkę czujnika ABS.



21 Oczyszczyć gniazdo montażowe felgi. Użyć drucianej szczotki. Skorzystać z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



22 Nasmaruj powierzchnię piasty koła, która styka się z felgą. Skorzystaj ze smaru ceramicznego.



23 Zamontuj koło.



Uwaga!

- Aby uniknąć obrażeń, podczas dokręcania nakrętek mocujących przytrzymaj koło.

24

Wkręć nakrętki koła. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj klucza grzechotkowego.



25

Opuść samochód i dokręć nakrętki kół w sposób krzyżowy. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 200 N·m.



26

Wyjmij podnośnik oraz kliny.



27

Zdejmij pokrowiec z błotnika.

28

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



**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO
SAMOCHODU**

CZUJNIK ABS: 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.