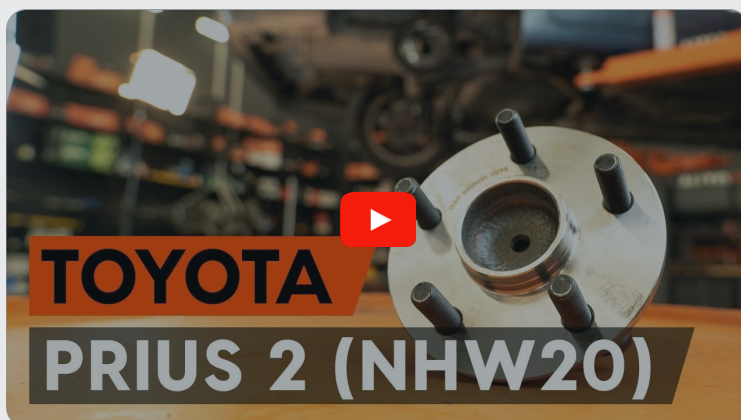




Jak wymienić łożysko
koła tył w **Toyota Prius 2**
- poradnik naprawy

FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



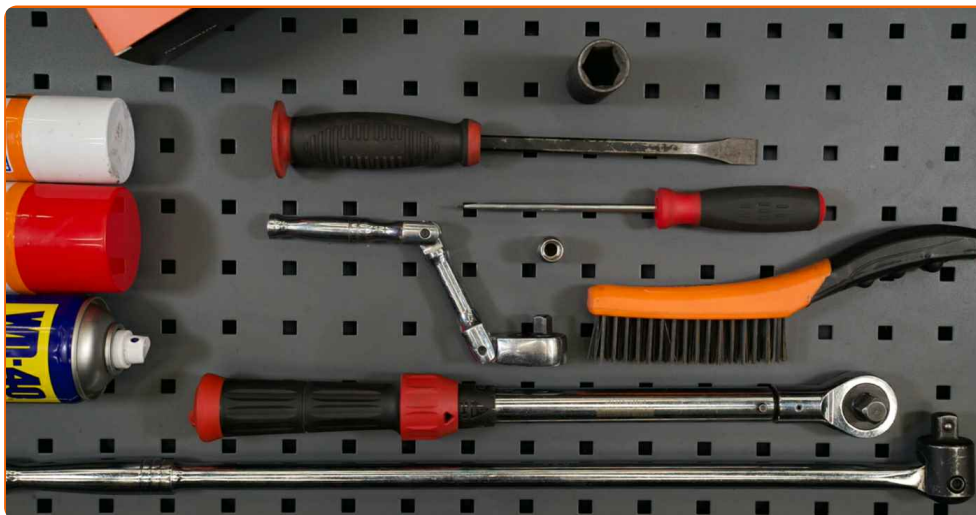
Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

TOYOTA Avensis II Station Wagon (T25) 2.0 VVTi (AZT250_), TOYOTA Celica VII Coupe (T230) 1.8 16V VT-i, TOYOTA Celica VII Coupe (T230) 1.8 16V TS, TOYOTA Avensis II Sedan (T25) 1.8 (ZZT251_), TOYOTA Avensis II Sedan (T25) 2.0 (AZT250_), TOYOTA Avensis II Sedan (T25) 2.0 D-4D (CDT250_), TOYOTA Avensis II Station Wagon (T25) 1.8 (ZZT251_), TOYOTA Avensis II Station Wagon (T25) 2.0 (AZT250_), TOYOTA Avensis II Station Wagon (T25) 2.0 D-4D (CDT250_), TOYOTA Avensis II Sedan (T25) 2.4 (AZT251_), TOYOTA Avensis II Station Wagon (T25) 2.4 (AZT251_), TOYOTA Avensis II Hatchback (T25) 1.8 (ZZT251_), TOYOTA Avensis II Hatchback (T25) 2.0 (AZT250_), TOYOTA Avensis II Hatchback (T25) 2.4 (AZT251_), TOYOTA Avensis II Hatchback (T25) 2.0 D-4D (CDT250_), (+ 15)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

WYMIANA: ŁOŻYSKA KOŁA – TOYOTA PRIUS 2.
 NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



- Szczotka druciana
- Sprej WD-40
- Smar na bazie miedzi
- Nasadka o numerze 10
- Klucz nasadowy do kół o numerze 21
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Pokrętka
- Śrubokręt Płaski
- Klin pod koło

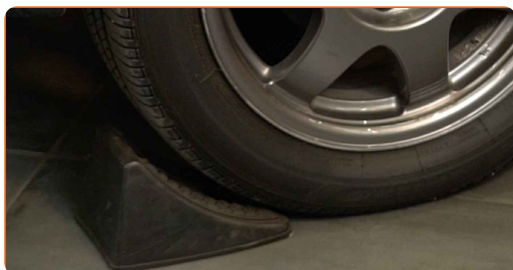
KUP NARZĘDZIA

Wymiana: łożyska koła – Toyota Prius 2. AUTODOC zaleca:

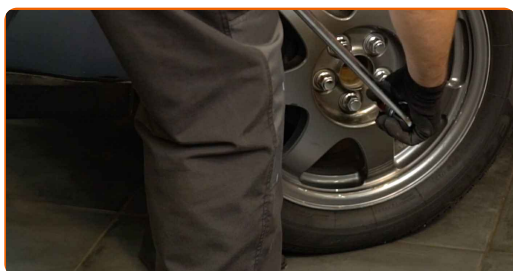
- Nie stosuj po raz drugi demontowanego zespołu łożyska w swoim samochodzie Toyota Prius 2.
- Procedura wymiany łożyska piasty koła jest identyczna dla obydwu kół znajdujących się na tej samej osi.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

WYMIANA: ŁOŻYSKA KOŁA – TOYOTA PRIUS 2. PODEJMIJ NASTĘPUJĄCE KROKI:

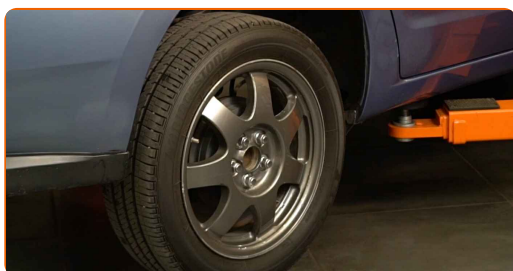
1 Zabezpiecz koła klinami.



2 Poluzuj śruby mocujące koło. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #21.

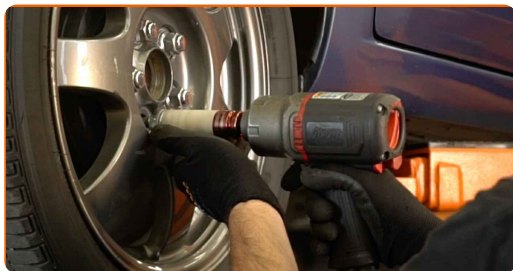


3 Podejmij tylną część samochodu i zafiksuj na podporach.



4

Odkręć śruby koła.



AUTODOC poleca:

- Ostrzeżenie! Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj koło podczas odkręcania śrub mocujących. Toyota Prius 2

5

Ściągnij koło.



6

Wyczyść bęben hamulcowy. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



7

Zdejmij bęben hamulcowy.



Wymiana: łożyska koła – Toyota Prius 2. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Sprawdź bęben hamulcowy. Z razie potrzeby wymień go.

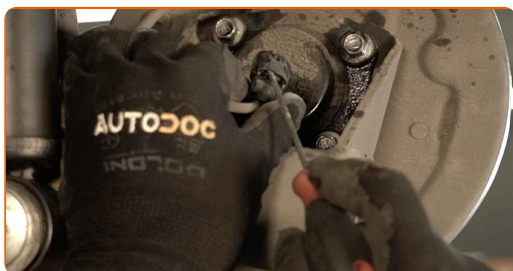
8

Wyczyść śrubę piasty koła. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



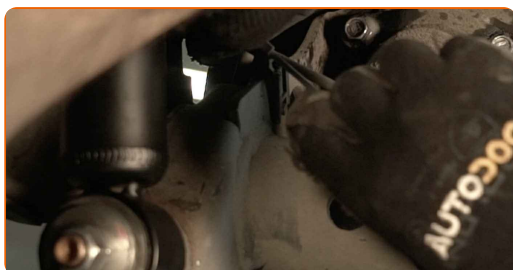
9

Odłącz wtyczkę czujnika ABS. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



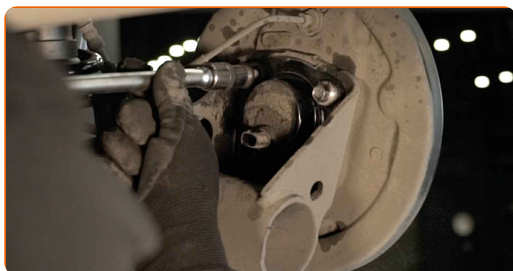
10

Rozłącz przewody czujnika ABS.



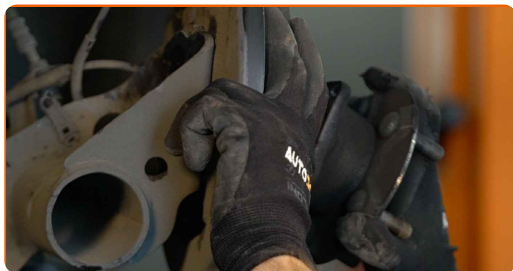
11

Odkręć mocowanie piasty łożyska. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza grzechotkowego. Skorzystaj z pokrętki.



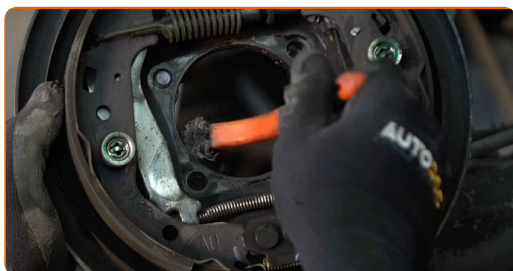
12

Zdejmij piastę koła razem z łożyskiem w komplecie, ponieważ one są nierozbieralnym węzłem.



13

Oczyść gniazdo mocujące łożyska piasty. Użyj drucianej szczotki.



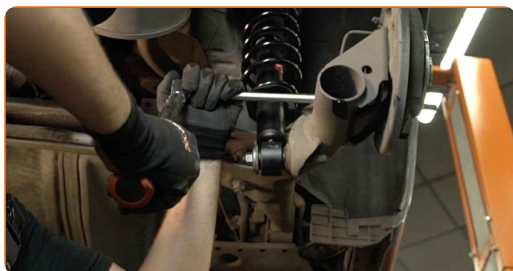
14

Zamontuj nową piastę koła wraz z łożyskiem.



15

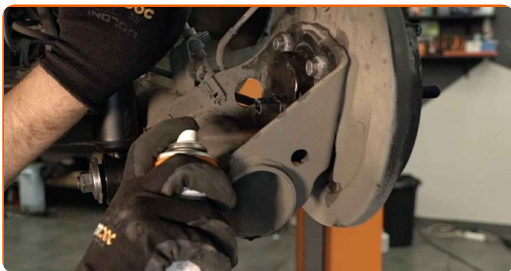
Dokręć element mocujący łożyska piasty koła. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 61 Nm.



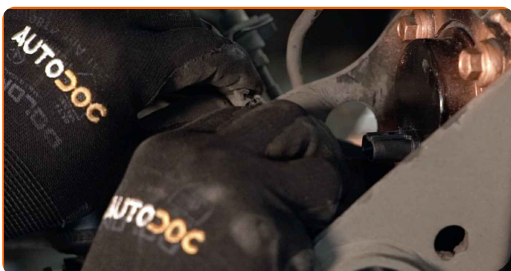
Wymiana: łożyska koła – Toyota Prius 2. Profesjoniści zalecają:

- Zespół łożyska piasty koła nie musi przechyłać się na sworzniu osiowym.

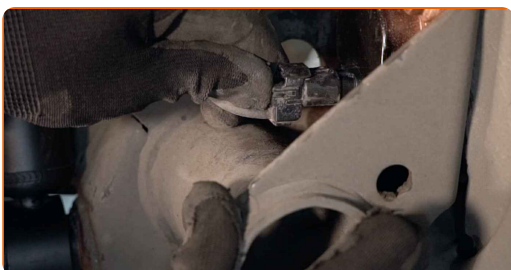
16 Nasmaruj elementy mocujące łożysko piasty koła. Zastosuj smar miedziany.



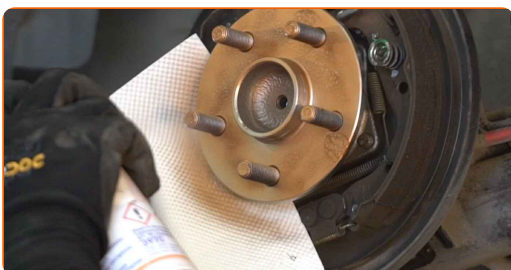
17 Połącz okablowanie czujnika ABS.



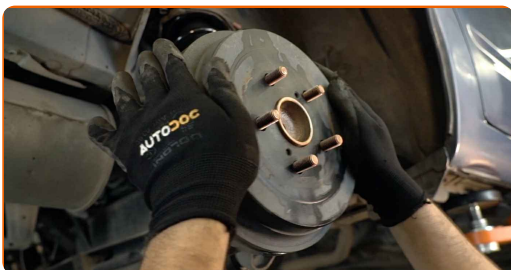
18 Podłącz wtyczkę czujnika ABS.



19 Nasmaruj piastę koła w miejscu, gdzie styka się ona z bębniem hamulcowym. Zastosuj smar miedziany.

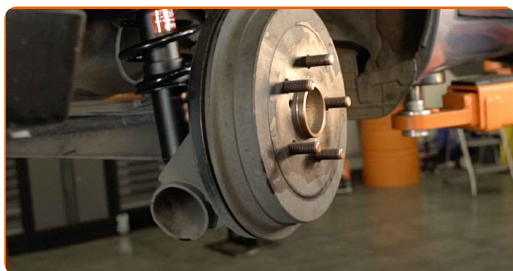


20 Zainstaluj bęben hamulcowy i przymocuj go.



21

Zabezpiecz powierzchnię, gdzie felga styka się z bębnem hamulcowym. Zastosuj smar miedziany.



22

Zainstaluj koło.

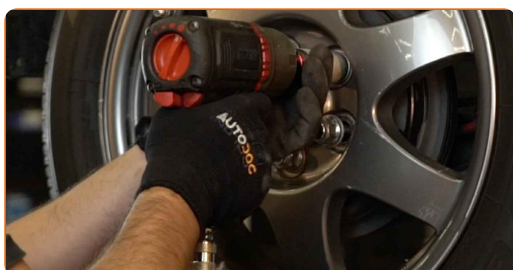


Wymiana: łożyska koła – Toyota Prius 2. Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- W celu uniknięcia zranienia podczas dokręcania śrub mocujących przytrzymaj koło.

23

Wkręć śruby koła. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #21.



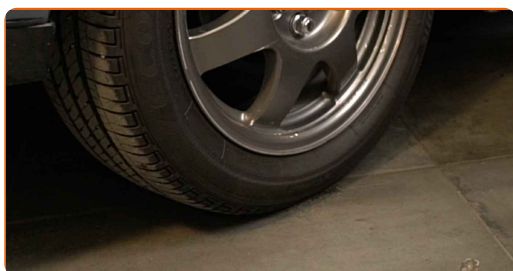
24

Spuść samochód i, działając w porządku krzyżowym, zaciągnij bolce mocujące koła. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 103 Nm.



25

Usuń podnośniki oraz kliny.



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**

KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO TOYOTA

ŁOŻYSKO KOŁA: SZEROKI WYBÓR

WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO TOYOTA PRIUS 2

ŁOŻYSKO KOŁA DO TOYOTA: KUP JUŻ TERAZ

ŁOŻYSKO KOŁA DO TOYOTA PRIUS 2: NAJLEPSZE OKAZJE I OFERTY

ⓘ 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 2022 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.