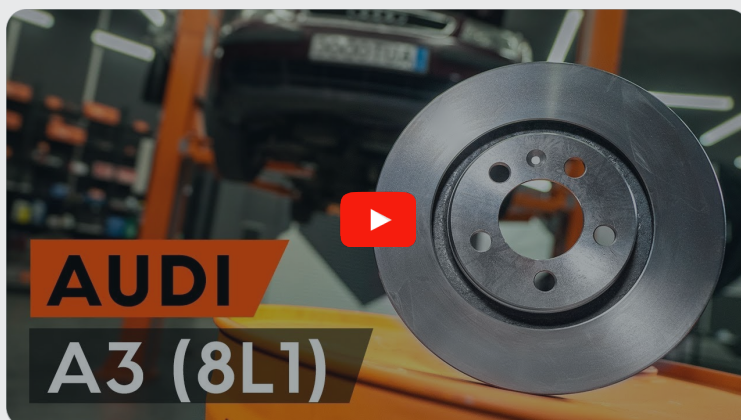




Kaip pakeisti **SKODA**
Octavia I Van /
Universalas (1U5)
stabdžių diskų: priekis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalių keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

Svarbu!

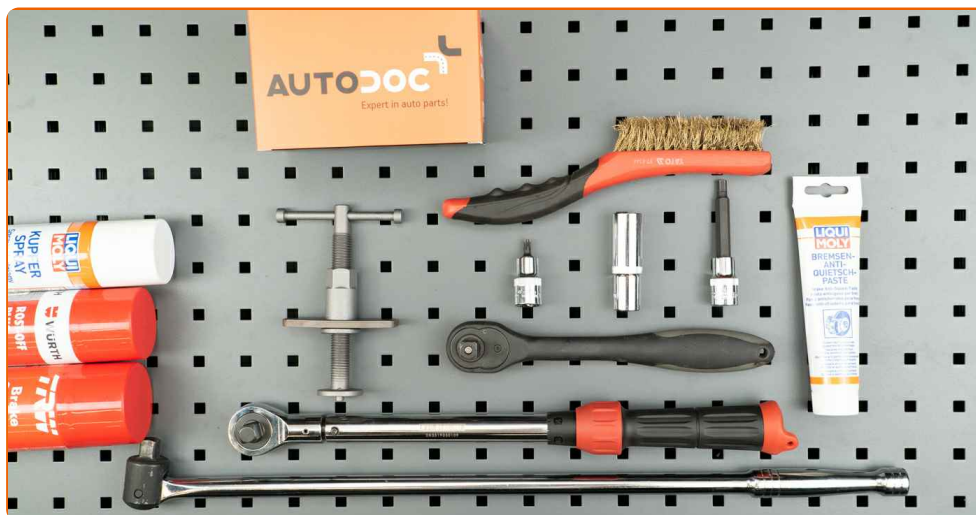
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5) 1.9 D

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:
AUDI A3 Hatchback (8L1) 1.8

KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – SKODA OCTAVIA I VAN /
UNIVERSALAS (1U5). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- HEX antgalis Nr. H7
- Torx antgalis T30
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Laužtuvas
- Guminis plaktukas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

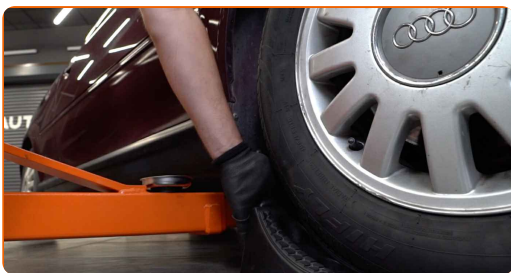
Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobilyje SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5) atlikite komplekte kiekvienai ašiai, nepriklausomai nuo dalių būklės. Tai užtikrins tolygų stabdymą.
- Veiksmų seka keičiant abu stabdžių diskus vienoje ašyje yra identiškas.
- Keisdami stabdžių diskus, būtinai pakeiskite ir stabdžių kaladėles.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

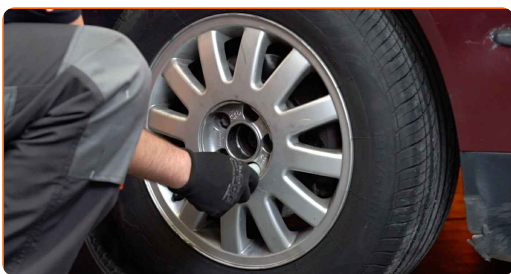
KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – SKODA OCTAVIA I VAN / UNIVERSALAS (1U5). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

1 Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

2 Įdėkite pleištus po ratais.

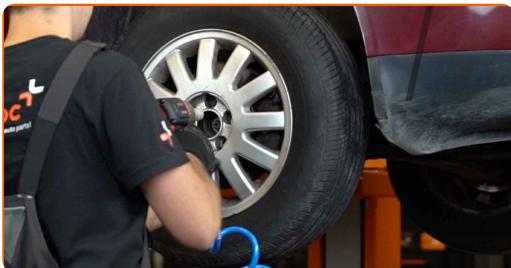


3 Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



4 Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

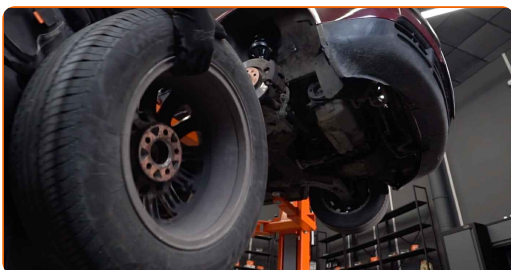
5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Patarimas:

- Norėdami išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kol atsukate tvirtinimo varžtus.

6 Nuimkite ratą.

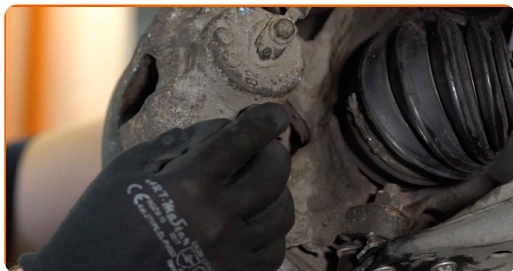


7 Atjunkite ABS daviklio elektros jungiklį. Atjunkite stabdžių nusidėvėjimo daviklio jungiklį. Išimkite ABS daviklio jungtį. Išimkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio jungtį.

Atkreipkite dėmesį!

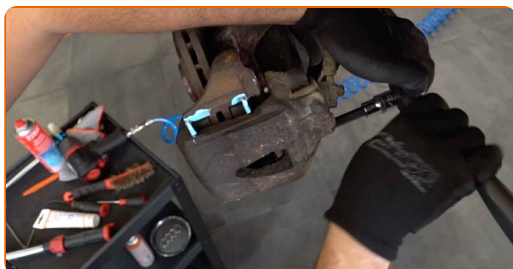
- Kai kuriuose automobiliuose nebus stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio.

8 Nuimkite suporto kreipiančių apsauginius gaubtus.

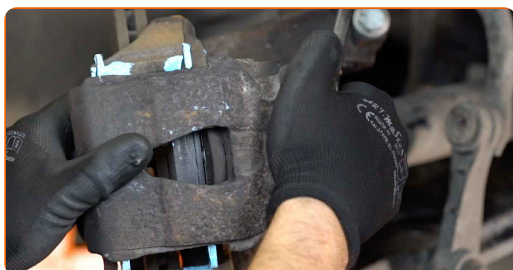


9 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.

10 Atsukite stabdžių apkabos tvirtinimą. Naudokite HEX Nr. H7.



11 Nuimkite stabdžių suportą.



AUTODOC rekomenduoja:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebėkite, kad stabdžių apkaba/suportas nekabėtų ant stabdžių žarnelės.
- Nespauskite stabdžių pedalo po stabdžių suporto nuėmimo. Tai sukels stūmoklio iškritimą iš stabdžių cilindro, stabdžių skysčio ištekėjimą ir sistemos sandarumo praradimą.

12

Atsukite stabdžių disko tvirtinimo varžtus ir nuimkite jį. Naudokite Torx T30.

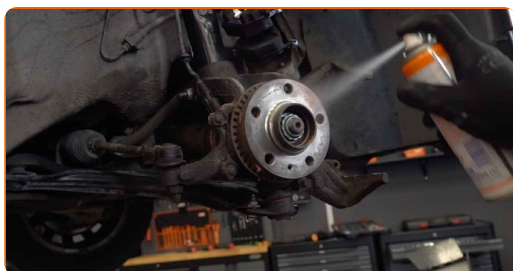


Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Jeigu reikia, naudokite guminį plaktuką.

13

Išvalykite stebulę. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5). Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

14

Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.

15 Uždėkite naują diską ant stebulės ir priveržkite varžtus.



16 Priveržkite stabdžio disko tvirtinimą. Naudokite Torx T30. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 4 Nm.



17 Išvalykite naują stabdžių diską nuo antikorozinio tepalo. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

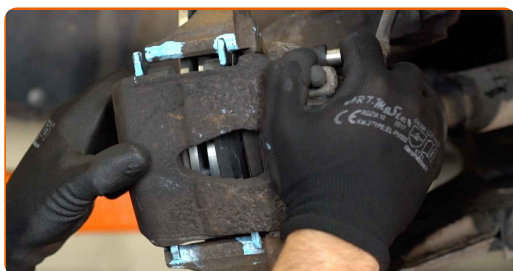


Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.
- Jeigu reikia, išvalykite suporto montavimo vietas.

18

Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite jį. Naudokite HEX Nr. H7. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 28 Nm.

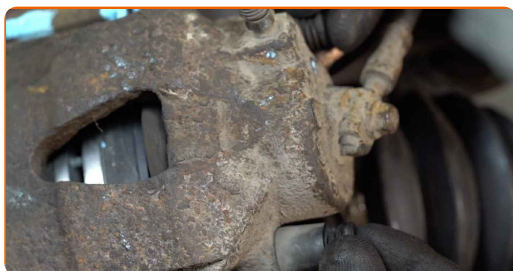


AUTODOC rekomenduoja:

- Neužvesdami variklio, kelis kartus įspauskite stabdžio pedalą, kol nepajusite pasipriešinimo.

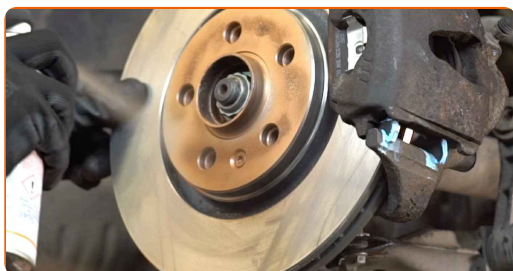
19

Uždėkite suporto kreipiančiųjų apsauginius gaubtus.



20

Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite varinį tepalą.



21

Uždėkite ratą.

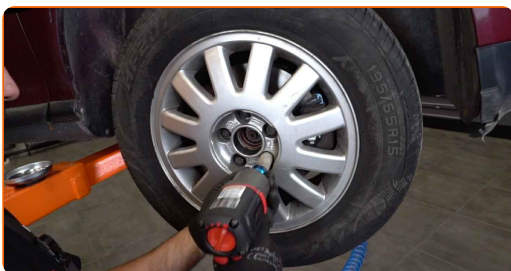


Keitimas: stabdžių diskų – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Patarimas iš AUTODOC:

- Norėdami išvengti sužalojimų rizikos, priverždami tvirtinimo varžtus laikykite ratą.

22

Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



23

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 120 Nm.

24

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



25

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

STABDŽIŲ DISKŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.