



Kaip pakeisti **PEUGEOT**
406 Universalas stabdžių
diskų: priekis - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

PEUGEOT 406 Universalas 1.9 TD, PEUGEOT 406 Universalas 2.1 TD 12V, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 Turbo, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 16V, PEUGEOT 406 Universalas 3.0 24V, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 HDI 110, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 HDI 90, PEUGEOT 406 Universalas 3.0 V6, PEUGEOT 406 Universalas 2.2, PEUGEOT 406 Universalas 2.2 HDI, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 16V HPI, PEUGEOT 406 Universalas 2.0 HDi 110, PEUGEOT 406 Universalas 2.0

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
PEUGEOT 406 Sedanas 2.2

**KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – PEUGEOT 406
UNIVERSALAS. ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PIREIKTI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Hermetikas
- Stabdžių suporto kreipiančiųjų tepalas
- Varinis tepalas
- Aukštos temperatūros keraminis tepalas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 13
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 17
- Torx antgalis T30
- Torx antgalis T55
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Įrenginys suporto stabdžių cilindro įspaudimui
- Kryžminis atsuktuvus
- Laužtuvas
- Sriegiklio laikiklis
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

AUTODOC rekomenduoja:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobilyje PEUGEOT 406 Universalas 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.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - PEUGEOT 406 Universalas - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

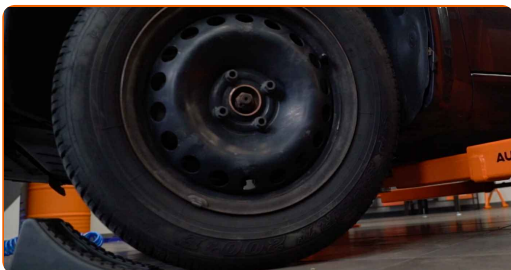
KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

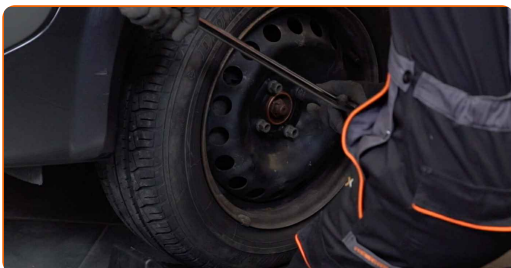
2

Įdėkite pleištus po ratais.



3

Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19



4 Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

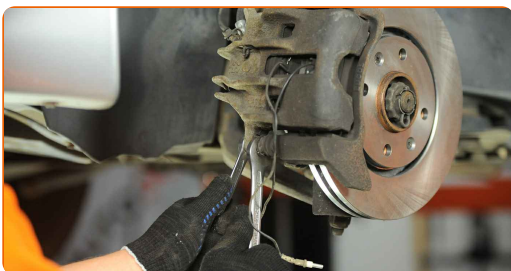
- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje PEUGEOT 406 Universalas.

6 Nuimkite ratą.



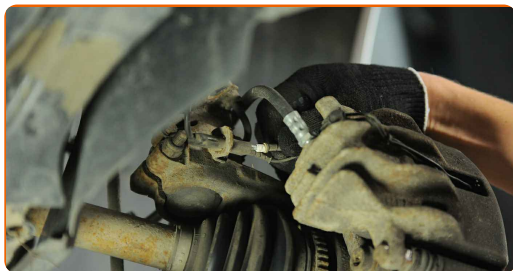
7 Išvalykite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

8 Atsukite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17.



9 Išimkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

10 Atjunkite stabdžių nusidėvėjimo daviklio jungiklį.

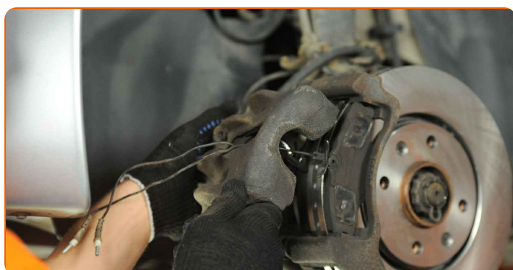


11 Atjunkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio laidą.

12 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



13 Nuimkite stabdžių suportą. Naudokite laužtuvą.

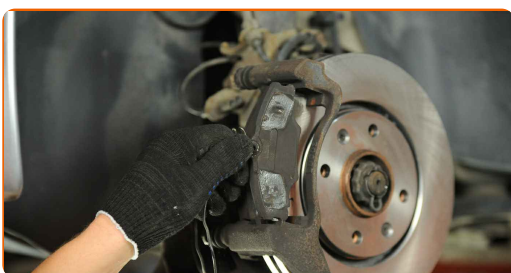


Keitimas: stabdžių diskų – PEUGEOT 406 Universalas. Patarimas iš AUTODOC:

- 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 išskritimą iš stabdžių cilindro, stabdžių skysčio ištekėjimą ir sistemos sandarumo praradimą.
- Patikrinkite stabdžių suporto apkabos, apsauginių gaubtų ir kreipiančiųjų būklę. Išvalykite juos. Jeigu reikia pakeiskite.

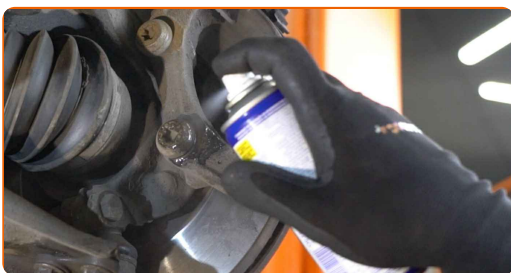
14

Nuimkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.

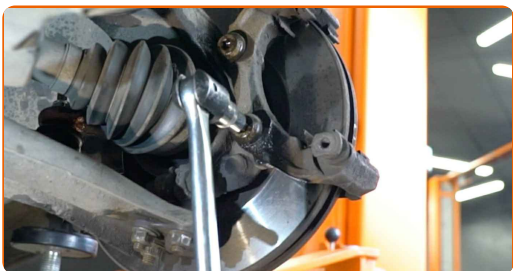


15

Išvalykite stabdžių suporto apkabos tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

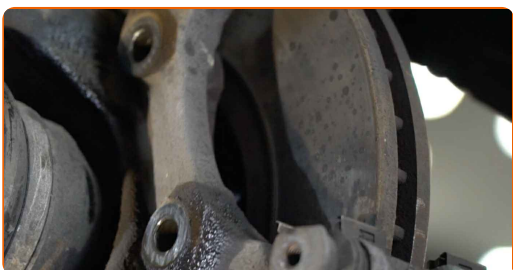


- 16** Atsukite stabdžių suporto apkabos tvirtinimus. Naudokite Torx T55. Naudokite sriegiklio laikiklį. Naudokite terkšlinį raktą.

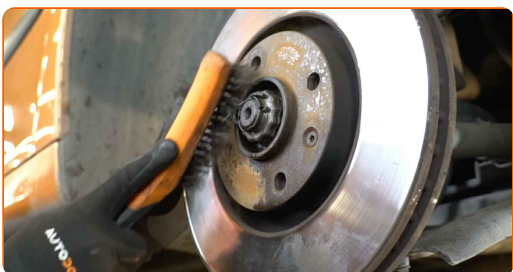


- 17** Išimkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

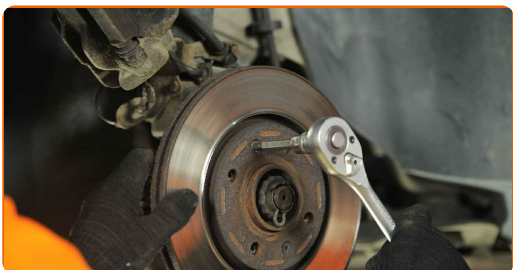
- 18** Išimkite stabdžių apkabos kabę.



- 19** Išvalykite stabdžių disko tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



- 20** Atsukite stabdžių disko tvirtinimus. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



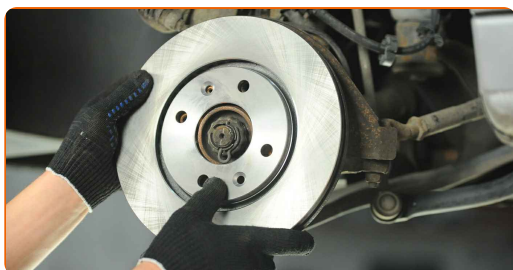
21 Nuimkite stabdžių diską.



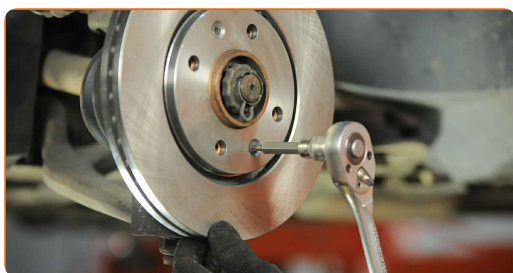
22 Išvalykite stebulę. Naudokite vielinį šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.



23 Uždėkite stabdžių diską.



24 Priveržkite stabdžių disko tvirtinimus. Naudokite kryžminį atsuktuvą. Naudokite Torx T30. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 10 Nm.

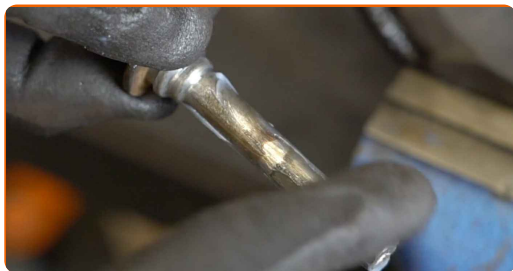


25 Iš seno stabdžių suporto išimkite kreipiančiąsias.

26 Išvalykite stabdžių suporto kreipiančiąsias.

27

Nuvalykite stabdžių suporto varžtus. Naudokite stabdžių suporto varžtų alyvą.



28

Įsukite kreipiančiąsias.

29

Išvalykite stabdžių apkabos kabę nuo dulkių ir purvo. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

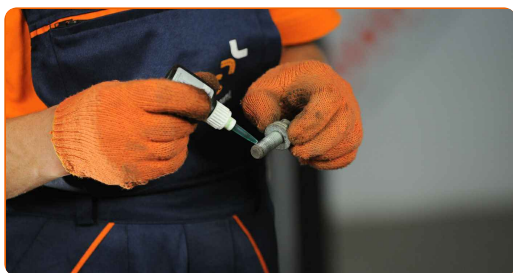


30

Išvalykite stabdžių suporto apkabos tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

31

Apdorokite stabdžių suporto apkabos tvirtinimą. Naudokite hermetiką.

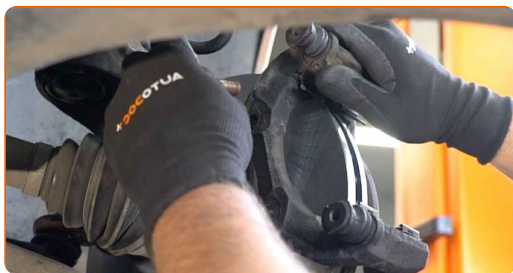


32

Sumontuokite stabdžių apkabos kabę.

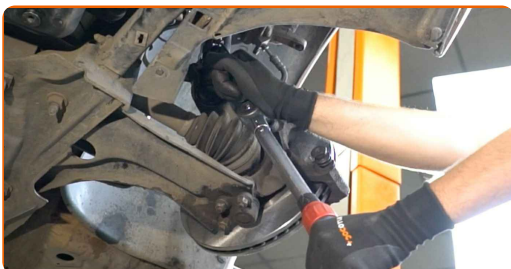
33

Priveržkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).



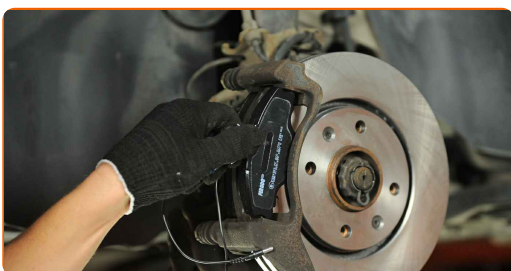
34

Priveržkite stabdžių suporto apkabos tvirtinimus. Naudokite Torx T55. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 120 Nm.



35

Uždėkite stabdžių kaladėles.



36

Apdorokite stabdžių suporto stūmoklį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

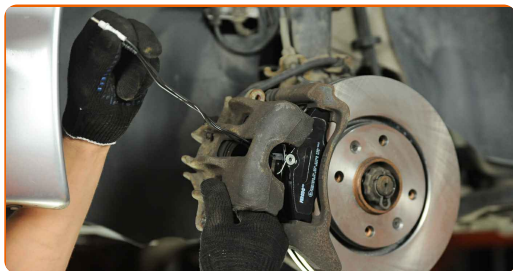


37

Įspauskite stabdžių suporto stūmoklį. Naudokite įrenginį stabdžių suporto cilindrų įspaudimui.

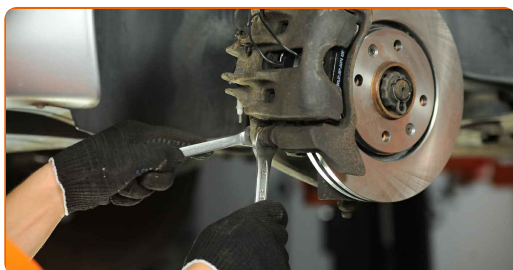


38 Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite jį.



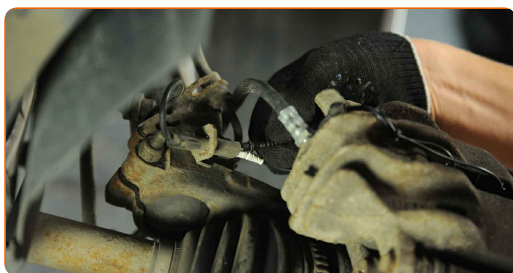
39 Priveržkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

40 Priveržkite stabdžių suportą tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 30 Nm.



41 Prijunkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio laidą.

42 Prijunkite stabdžių nusidėvėjimo daviklio jungiklį.

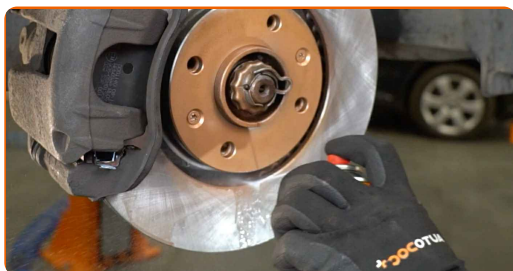


43 Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite aukštos temperatūros keraminį tepalą.



44

Išvalykite stabdžių disko paviršius. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių diskų – PEUGEOT 406 Universalas. Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

45

Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

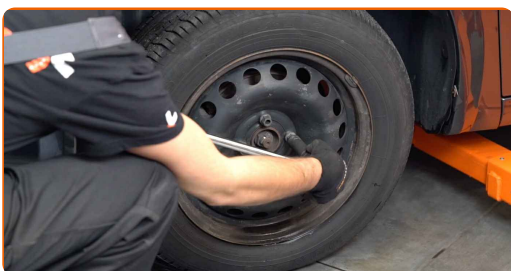
- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje PEUGEOT 406 Universalas.

46

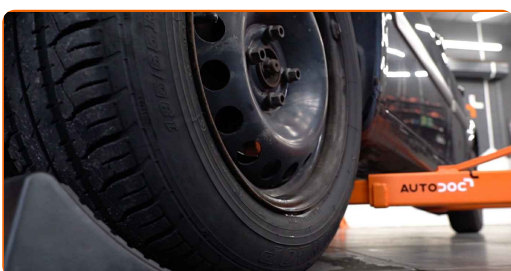
Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19



- 47** Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.



- 48** Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



AUTODOC rekomenduoja:

- Patikrinkite stabdžių skysčio lygį bakelyje ir, jeigu reikia, pripildykite.

- 49** Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.

AUTODOC rekomenduoja:

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

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“.