



Kaip pakeisti **Mercedes**
W204 stabdžių diskų:
galas - keitimo instrukcija

VAIZDO PAMOKA

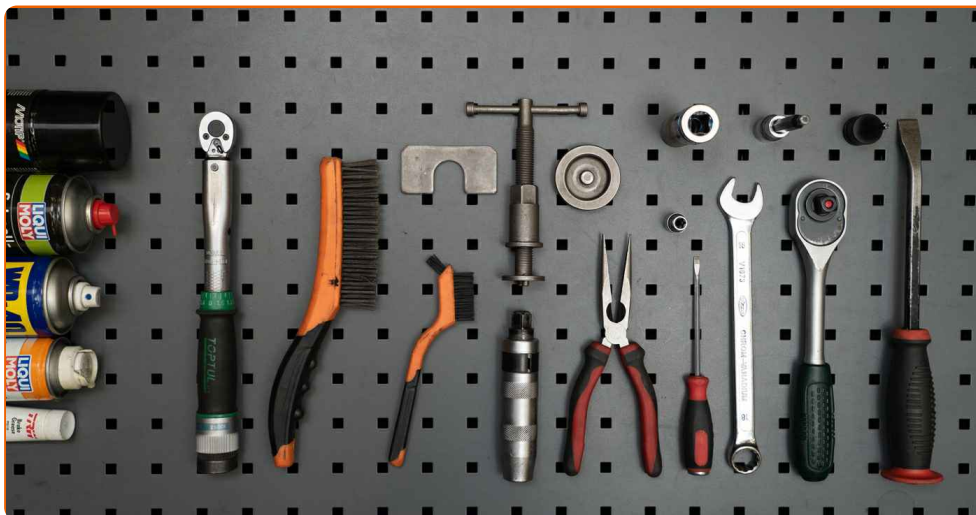
 Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S204) C 250 CGI (204.247), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 180 CDI (204.000), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 200 CDI (204.001), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 250 CDI 4-matic (204.082), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S204) C 180 CGI (204.249), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S204) C 250 CDI 4-matic (204.282), MERCEDES-BENZ C Klasė Coupe (C204) C 220 CDI (204.302), MERCEDES-BENZ C Klasė Coupe (C204) C 180 (204.349), MERCEDES-BENZ C Klasė Coupe (C204) C 250 (204.347), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S204) C 180 CDI (204.200), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 200 (204.048), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 200 CDI (204.007, 204.006), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 180 Kompressor (204.046), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 200 Kompressor (204.041), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W204) C 230 (204.052), (+ 44)

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

**KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – MERCEDES W204.
REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Vielinis šepetys
- Nailoninis valymo šepetys
- WD-40 purškalas
- Elektros kontaktų valiklis
- Universalus purškiamasis skystis valymui
- Stabdžių sistemos valiklis
- Stabdžių sistemos tepalas
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 18
- Torx antgalis E10
- Torx antgalis T30
- HEX antgalis nr. H7
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Plokščias atsuktuvus
- Smūginis atsuktuvus
- Prailgintos apvaliosios replės
- Įrenginys suporto stabdžių cilindro įspaudimui
- Laužtuvas
- Rato atrama

ĮSIGYTI ĮRANKIUS

AUTODOC rekomenduoja:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobilyje Mercedes W204 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 - Mercedes W204 - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

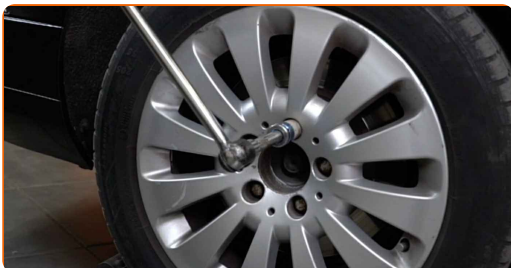


2

Įdėkite pleištus po ratais.

3

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



4

Pakelkite automobilį.

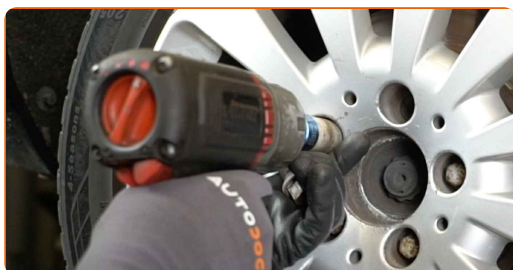


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W204. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Jeigu naudojate domkratą, įsitikinkite, kad jis pastatytas ant lygaus paviršiaus, be jokių nelygumų.
- Būtinai papildomai užfiksuokite automobilį pakeliamais stovais.

5

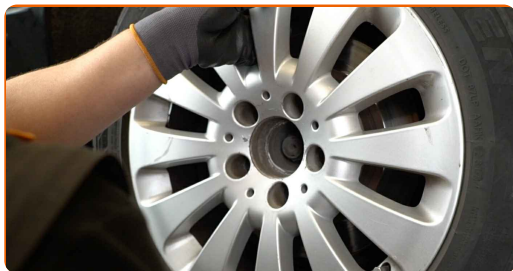
Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje Mercedes W204.

6 Nuimkite ratą.



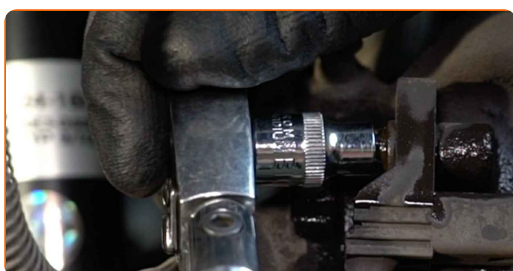
7 Atjunkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio jungtį. Naudokite prailgintas apvaliąsias reples.



8 Nuvalykite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo jutiklio laidų pynės tvirtinimo elementus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



9 Atsukite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo jutiklio laidų pynės tvirtinimo elementus. Naudokite Torx E10. Naudokite terkšlinį raktą.



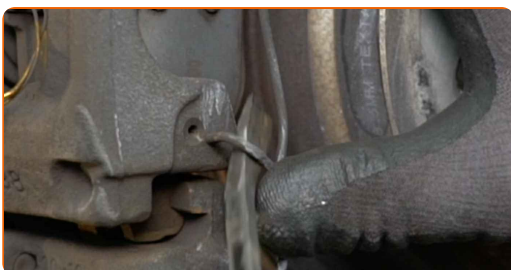
10 Nuimkite tvirtinimo varžtą.



11 Atjunkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo jutiklio laidų pynę.



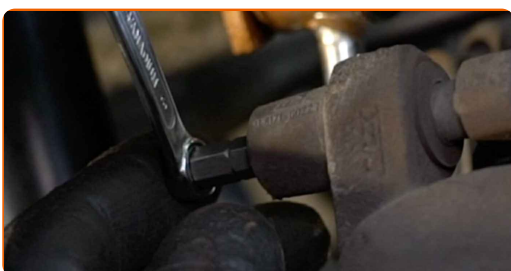
12 Atjunkite stabdžių suporto fiksavimo spyruoklę. Naudokite laužtuvą.



13 Nuimkite suporto kreipiančiųjų apsauginius gaubtus. Naudokite laužtuvą.



14 Atsukite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite HEX Nr. H7. Naudokite terkšlinį raktą.



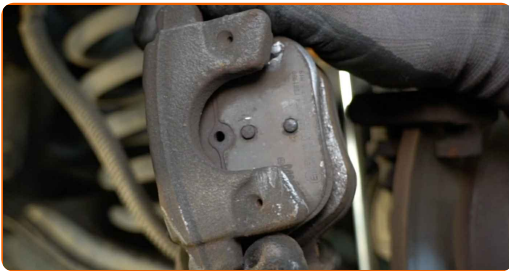
15

Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



16

Nuimkite stabdžių suportą.

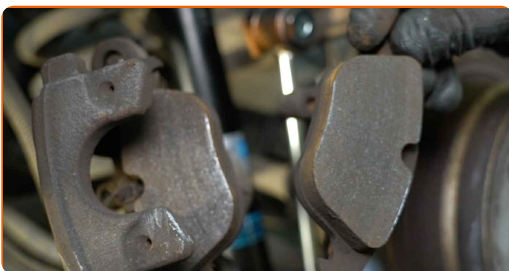


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W204. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- 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.

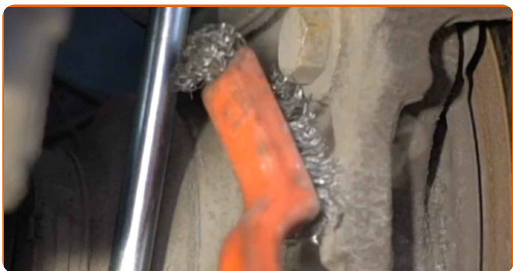
17

Nuimkite stabdžių kaladėles.



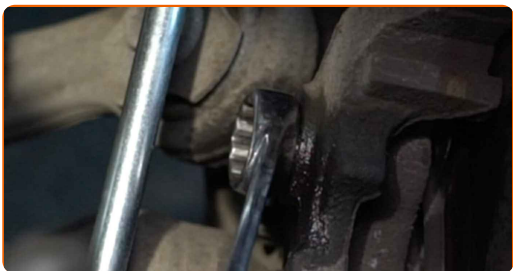
18

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



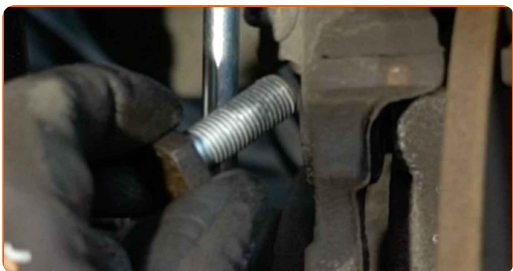
19

Atsukite stabdžių suporto apkabos tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18.



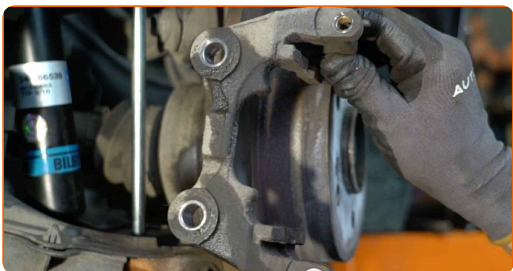
20

Išimkite tvirtinimo varžtus.



21

Išimkite stabdžių apkabos kabę.



22

Išvalykite stabdžių disko tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



23

Atsukite stabdžių disko tvirtinimą. Naudokite Torx T30. Naudokite smūginį atsuktuvą.



24

Nuimkite tvirtinimo varžtą.



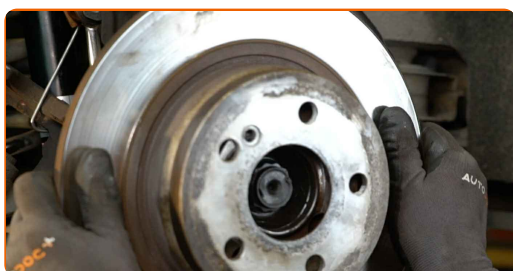
25

Atlaisvinkite stovėjimo stabdžio reguliavimo mechanizmą. Naudokite plokščią atsuktuvą.



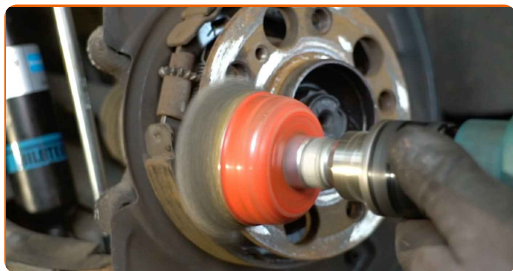
26

Nuimkite stabdžių diską.



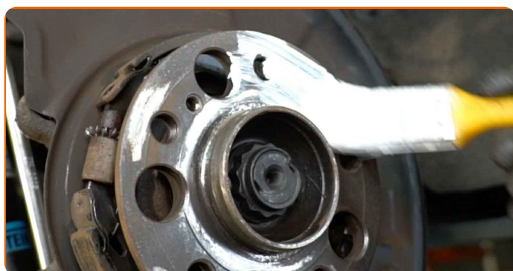
27

Išvalykite stebulę. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



28

Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite keraminį tepalą.



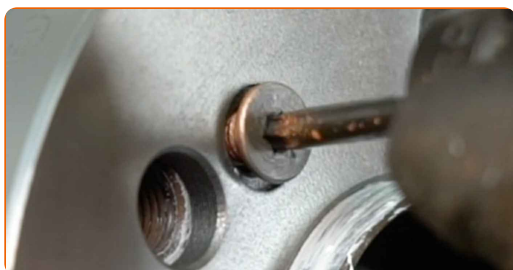
29

Uždėkite stabdžių diską.



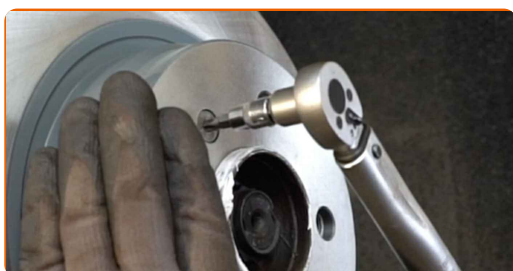
30

Įdėkite tvirtinimo varžtą.



31

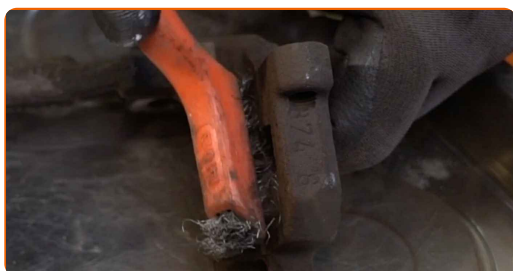
Priveržkite stabdžio disko tvirtinimą. Naudokite Torx T30. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 10 Nm.



32 Nustatykite stovėjimo stabdžio reguliavimo mechanizmą į teisingą padėtį. Naudokite plokščią atsuktuvą.



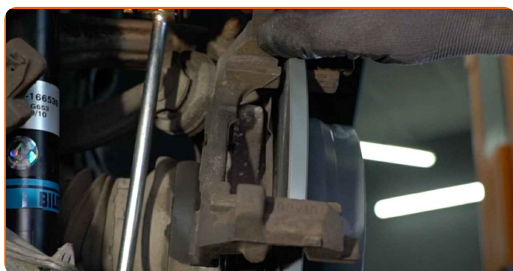
33 Išvalykite stabdžių apkabos kabę nuo dulkių ir purvo. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



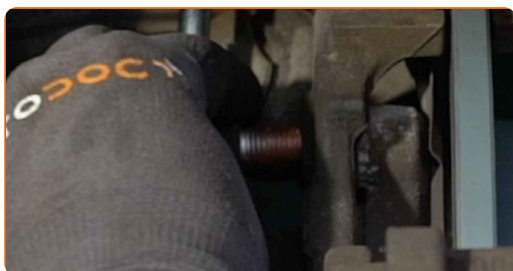
AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W204. Panaudoję purškala, palaukite kelias minutes.

34 Sumontuokite stabdžių apkabos kabę.

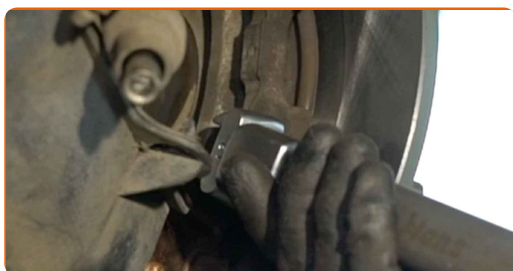


35 Priveržkite tvirtinimo varžtus.



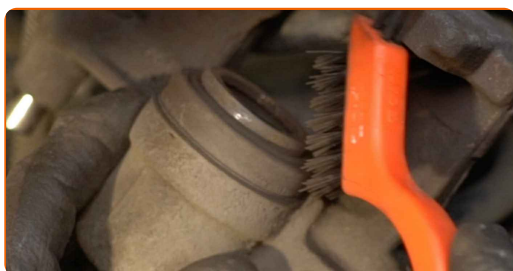
36

Priveržkite stabdžių suporto apkabos tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 115 Nm.



37

Apdorokite stabdžių suporto stūmoklį. Naudokite nailoninį valymo šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

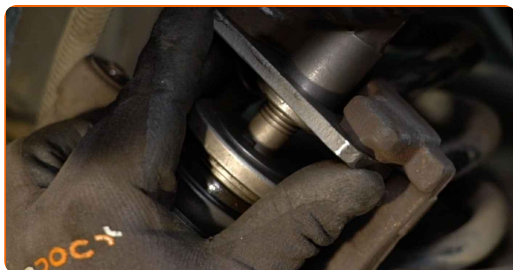


AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.
- Patikrinkite stabdžių suporto apkabos, apsauginių gaubtų ir kreipiančiųjų būklę. Išvalykite juos. Jeigu reikia pakeiskite.

38

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



39

Priveržkite stabdžių trinkelės toje vietoje, kur jų paviršius liečiasi su stabdžių apkabos laikikliu. Naudokite sintetinį tepalą stabdžių sistemai.

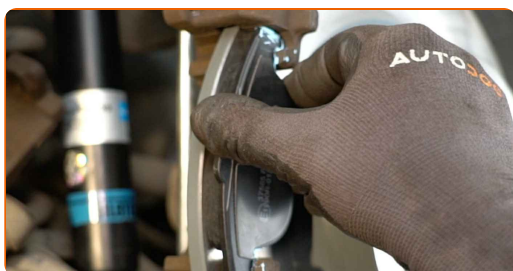


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W204. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Prieš montuodami kaladėles įsitikinkite, kad disko paviršius yra švarus.

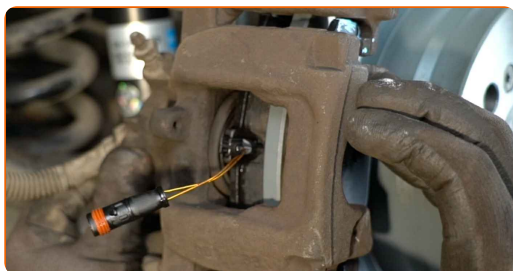
40

Uždėkite stabdžių kaladėles.

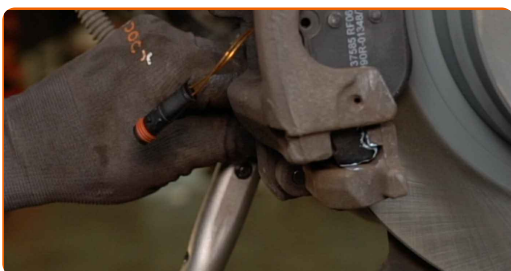


41

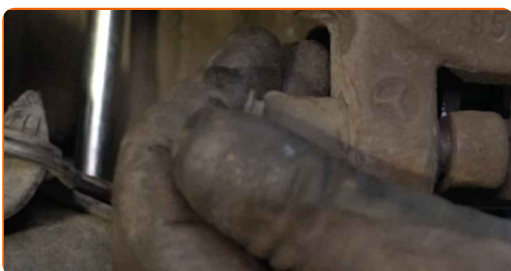
Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite jį.



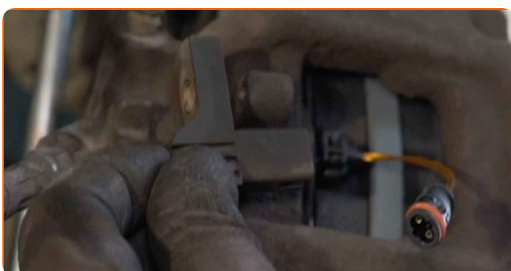
- 42** Priveržkite stabdžių suporto tvirtinimą. Naudokite HEX Nr. H7. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.



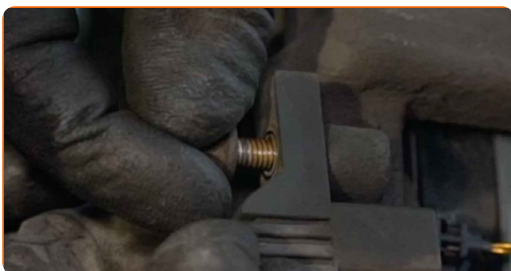
- 43** Uždėkite suporto kreipiančiųjų apsauginius gaubtus.



- 44** Pritvirtinkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo jutiklio laidų pynę.



- 45** Įdėkite tvirtinimo varžtą.

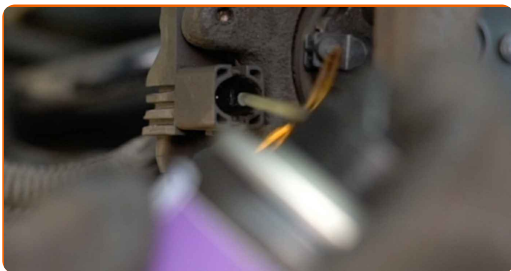


- 46** Priveržkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo jutiklio laidų pynės tvirtinimo elementus. Naudokite Torx E10. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 8 Nm.



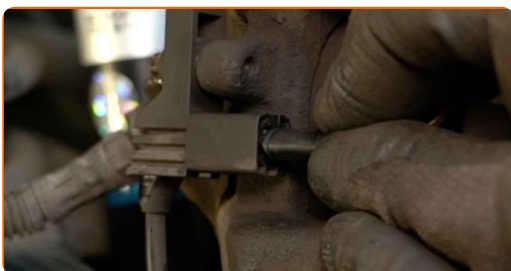
47

Apdorokite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo kištuką. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



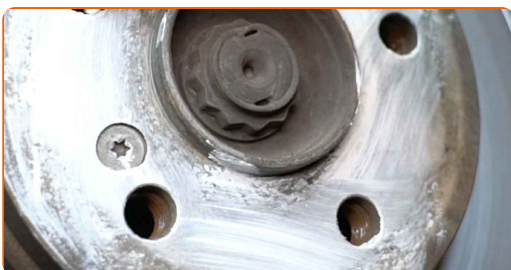
48

Prijunkite stabdžių kaladėlių nusidėvėjimo daviklio jungtį. Sumontuokite stabdžių suporto fiksavimo spyruoklę.



49

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



50

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

51

Uždėkite ratą.

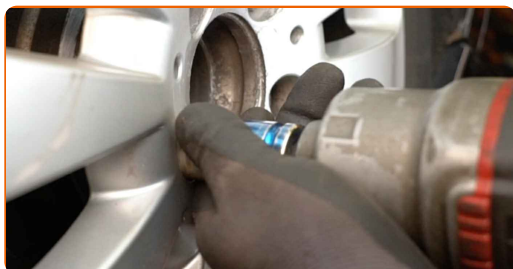


AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje Mercedes W204.

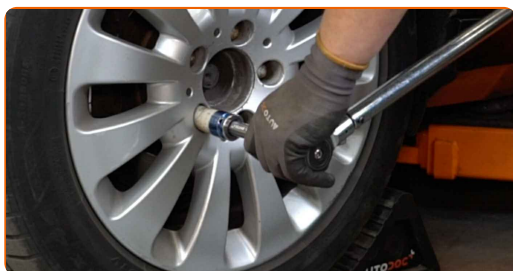
52

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



53

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 130 Nm.



54

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.

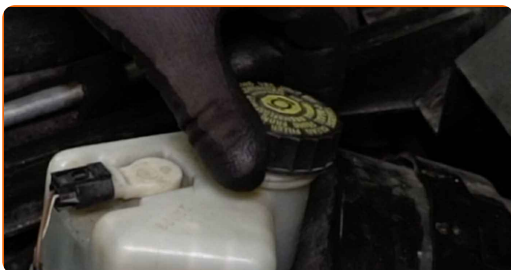


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W204. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Neužvesdami variklio, kelis kartus įspauskite stabdžio pedalą, kol nepajusite pasipriešinimo.
- Patikrinkite stabdžių skysčio lygį bakelyje ir, jeigu reikia, pripildykite.

55

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

ĮSIGYKITE MERCEDES AUTODALIS

STABDŽIŲ DISKŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

IŠSIRINKITE AUTODALIS MERCEDES W204

MERCEDES STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYKITE DABAR

**MERCEDES W204 STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYTI GEROMIS
SĄLYGOMIS**

ⓘ 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.