



Kaip pakeisti **Mercedes**
W203 stabdžių diskų:
priekis - keitimo
instrukcija

VAIZDO PAMOKA



Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W202) C 280 (202.028), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W202) C 36 AMG (202.028), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 220 D (210.004), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 250 D (210.010), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 200 (210.035), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 300 D (210.020), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 230 (210.037), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W202) C 230 Kompressor (202.024), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W202) C 200 Kompressor (202.025), MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W202) C 250 Turbo-D (202.128), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 290 Turbo-D (210.017), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 250 T Turbo-D (202.188), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210) E 200 T (210.235), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210) E 230 T (210.237), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210) E 290 T Turbo-D (210.217), (+ 77)

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

KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – MERCEDES W203.
REIKIAMU ĮRANKIŲ SARAŠAS:



- Vielinis šepetys
- Nailoninis valymo šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinė tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 18
- Torx antgalis T30
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Įrenginys suporto stabdžių cilindrų įspaudimui
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Smūginis atsuktuvas
- Laužtuvas
- Apvaliosios replės
- Rato atrama

ĮSICYTI ĮRANKIUS

Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. Patarimas iš AUTODOC:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobilyje Mercedes W203 atlikite komplekty kiekvienai ašiai, nepriklausomai nuo dalij 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 – MERCEDES W203. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1

Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.



2

Išdėkite 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 – Mercedes W203. Patarimas:

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

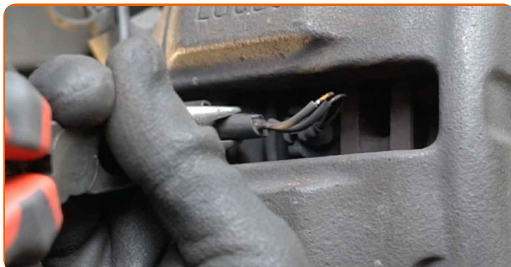
6

Nuimkite ratą.



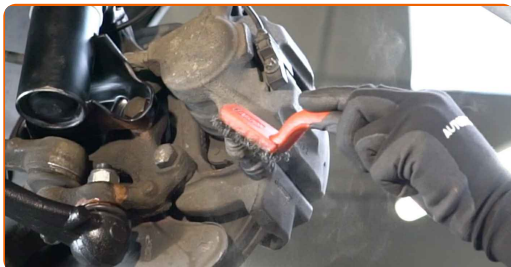
7

Atjunkite stabdžių nusidėvėjimo daviklio jungiklį. Naudokite apvaliašias reples.



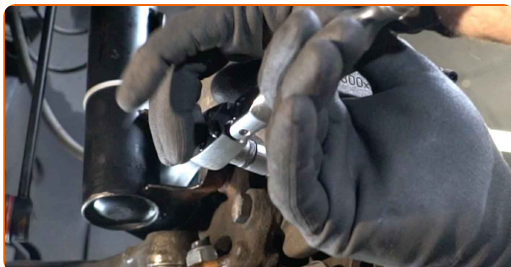
8

Išvalykite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite vielinj šepetj. Naudokite purškalą WD-40.



9

Atsukite stabdžių apkabos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite terkšlinį raktą.



10

Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



11

Nuimkite stabdžių suportą.

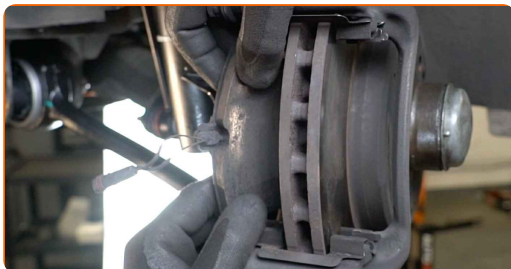


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. Profesionalai rekomenduoja:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebékite, kad stabdžių apkaba/suportas nekabėtu ant stabdžių žarnelės.
- Nespauskite stabdžių pedalo po stabdžių suporto nuémimo. Tai sukels stūmoklio iškritimą iš stabdžių cilindro, stabdžių skysčio ištekėjimą ir sistemos sandarumo praradimą.
- Patikrinkite stabdžių suporto apkabos, apsauginių gaubtų ir kreipiančiuju būklę. Išvalykite juos. Jeigu reikia pakeiskite.

12

Nuimkite stabdžių kaladėles.



13

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



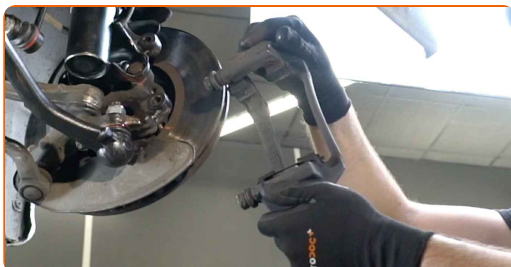
14

Atsukite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite sriegiklio laikiklį. Naudokite terkšlinį raktą.



15

Išimkite stabdžių apkabos kabę.



16

Išvalykite stabdžių disco tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



17

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



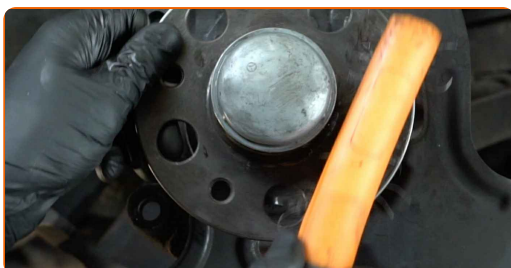
18

Nuimkite stabdžių diską.



19

Išvalykite stebulę. Naudokite vielinių šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.



20

Uždėkite stabdžių diską.



21

Priveržkite stabdžio disko tvirtinimą. Naudokite Torx T30. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 9 Nm.



22

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



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. Panaudojė purškalą, palaukite kelias minutes.

23

Sumontuokite stabdžių apkabos kabę.



24

Priveržkite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 115 Nm.



25

Uždėkite stabdžių kaladėles.



26

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

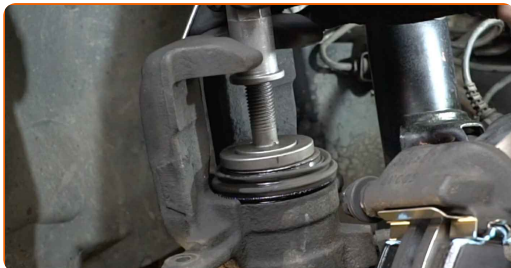


Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

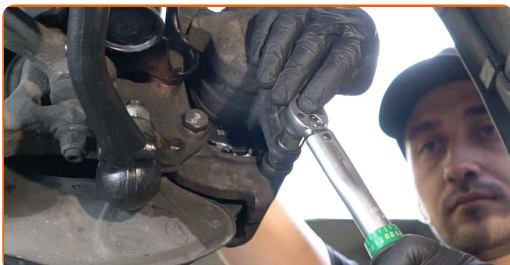
27

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



28

Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite ji. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.



29

Prijunkite stabdžių nusidėvėjimo daviklio jungiklį.



30

Apdorokite stabdžių disco paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite varinj tepalą.



31

Išvalykite stabdžių disco paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

32

Uždėkite ratą.

**Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. Patarimas iš AUTODOC:**

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

33

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



34

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



35

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. Patikrinkite stabdžių skysčio lygį rezervuare ir papildykite, jeigu to reikia.

36

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.



Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W203. AUTODOC ekspertai
rekomenduoja:

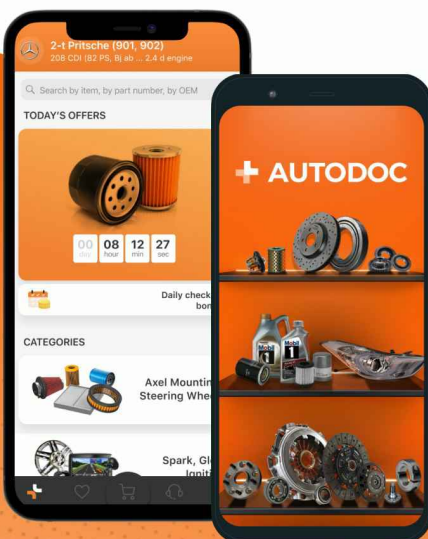
- Neužvesdami variklio, kelis kartus įspauskite stabdžio pedalą, kol nepajusite pasipriešinimo.

GERAI PADIRBĖTA! 

[ŽIŪRĘTI 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 W203**MERCEDES STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYKITE DABAR****MERCEDES W203 STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYTI GEROMIS
SĀLYGOMIS**

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“ primygintinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklų atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoją reikiama saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorinių teisių. Visos teisės, išskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.