

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **VAUXHALL**
Astra Mk V (H)
Universalas (A04) rato
guolio: priekis - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

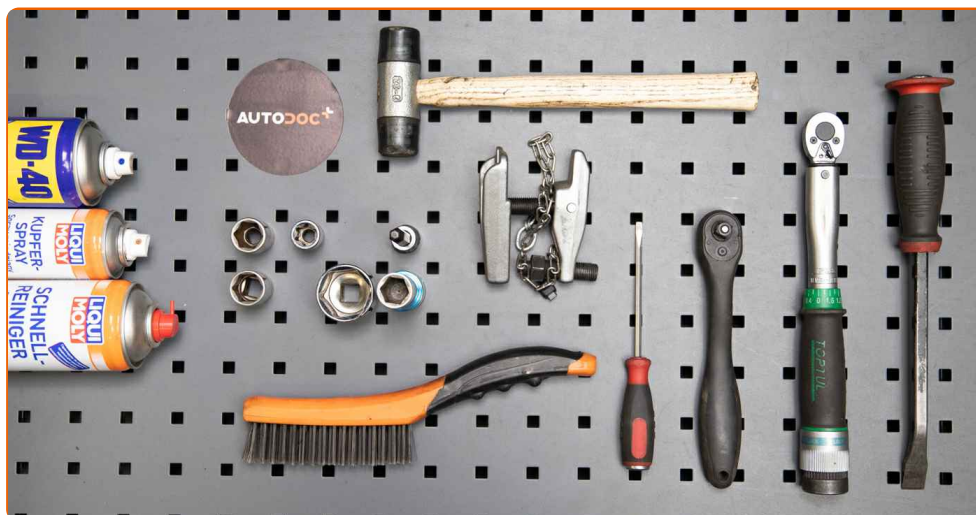
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.4, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.6, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.8, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 2.0 Turbo, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.3 CDTi, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.7 CDTi, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.9 CDTi, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.7 CDTi, VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) 1.9 CDTi 16V (L35)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
OPEL Astra H Caravan (A04) 1.3 CDTi (L35)

**KEITIMAS: RATO GUOLIO – VAUXHALL ASTRA MK V (H)
UNIVERSALAS (A04). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Torcinė galvutė nr. 18
- Torcinė galvutė nr. E18
- Torcinė galvutė nr. 19
- Torcinė galvutė nr. 32
- HEX antgalis nr. H5
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Plokščias atsuktuvus
- Laužtuvas
- Guminis plaktukas
- Šarnyrų nuėmėjas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

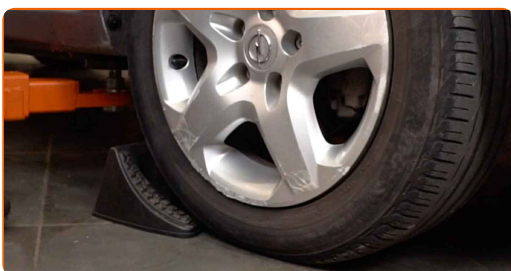
Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Pakartotinai nenaudokite nuimto jūsų automobilio VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04) guolio mazgo.
- Veiksmų seka keičiant dešinio ir kairio rato stebulės guolius vienoje ašyje yra identiška.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: RATO GUOLIO – VAUXHALL ASTRA MK V (H) UNIVERSALAS (A04). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

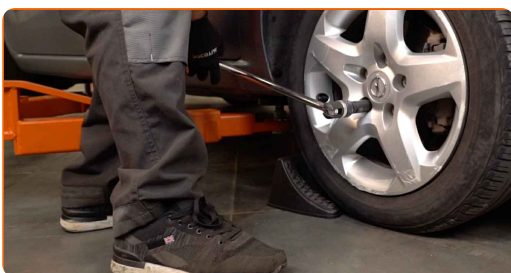
1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



3

Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04).

5

Nuimkite ratą.

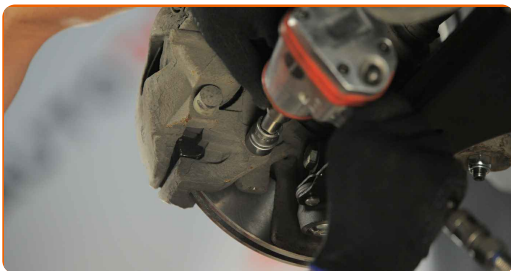


6

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

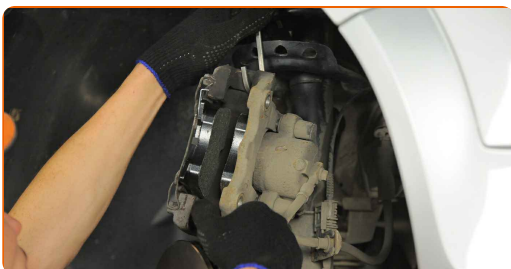


7 Atsukite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite terkšlinį raktą.



8 Išimkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

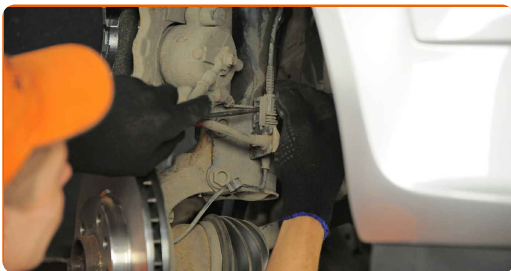
9 Nuimkite stabdžių suportą kartu su apkaba.



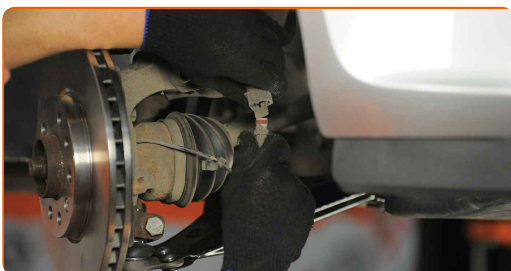
**Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04).
AUTODOC rekomenduoja:**

- 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.
- Patikrinkite stabdžių suporto apkabos, apsauginių gaubtų ir kreipiančiųjų būklę. Išvalykite juos. Jeigu reikia pakeiskite.

10 Atjunkite ABS daviklio laidus. Naudokite plokščią atsuktuvą.

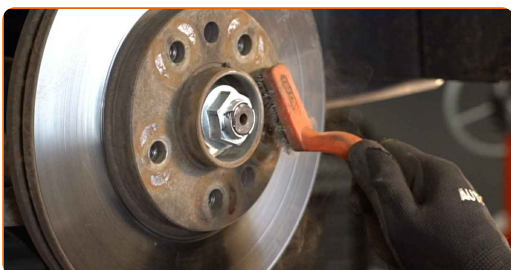


11 Atjunkite ABS daviklio jungiklį.



12 Nuimkite ABS laidų laikiklį.

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



14 Atsukite stabdžių disko tvirtinimą. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite terkšlinį raktą.

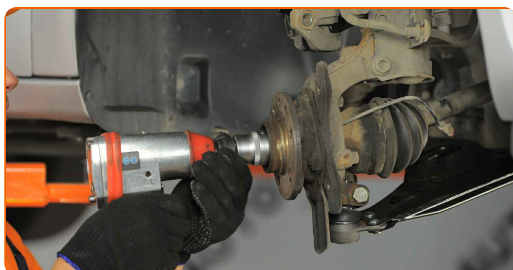


15 Nuimkite stabdžių diską.



16 Išimkite rato guolio apsauginį dangtelį. Naudokite laužtuvą. Naudokite guminį plaktuką.

17 Atsukite varančiojo veleno tvirtinimą prie rato stebulės. Naudokite torcinę galvutę Nr. 32. Naudokite terkšlinį raktą.

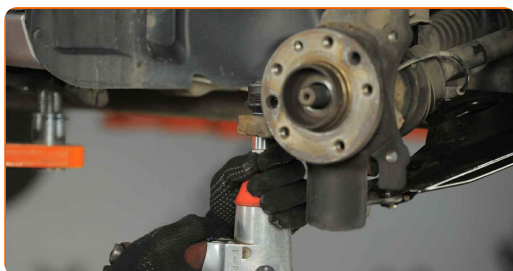


18 Demontuokite pavaros veleną iš rato stebulės. Naudokite guminį plaktuką.



19 Nuvalykite tvirtinimo elementą, jungiantį vairo traukės antgalį prie pasukamojo kakliuko. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

20 Atsukite veržlę, kuri tvirtina antgalį prie pasukamojo statramsčio. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.



21

Atjunkite vairo traukės antgalį nuo pasukamojo statramsčio. Naudokite šarnyrų nuėmėją.



22

Atsukite stebulės guolio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E18. Naudokite terkšlinį raktą.



23

Nuimkite stebulę ir guolius kartu, kadangi tai neišrenkamas mazgas.



24

Išvalykite pavaros veleno šarnyro guolio kreipiančiąsias. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

25

Sumontuokite naują stebulę kartu su guoliu.



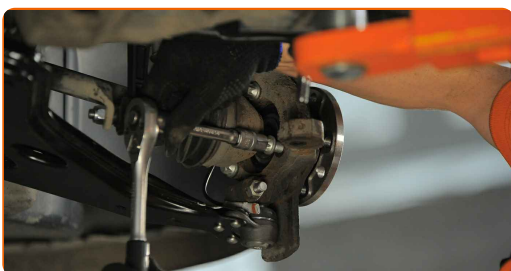
26

Sumontuokite varantijį veleną į rato stebulę.



27

Priveržkite stebulės guolio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.+45°

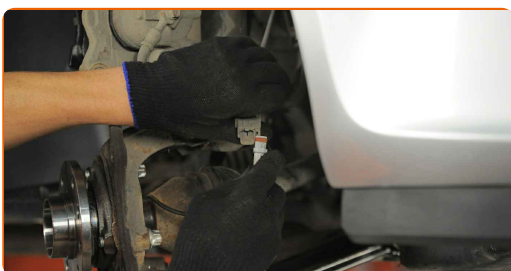


AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

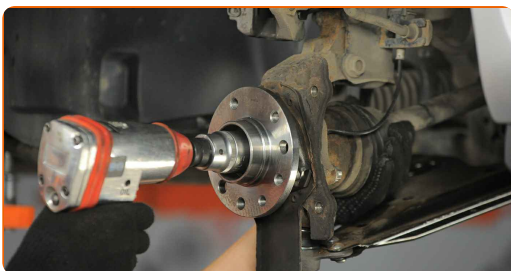
28

Prijunkite ABS daviklio jungiklį.



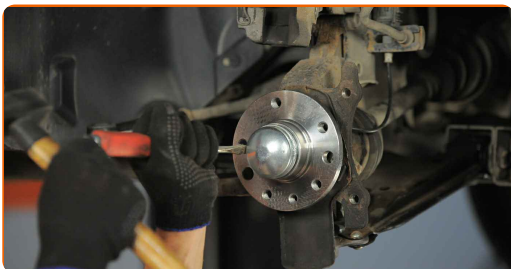
29

Priveržkite pavaros veleno veržlę. Naudokite torcinę galvutę Nr. 32. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 250 Nm.



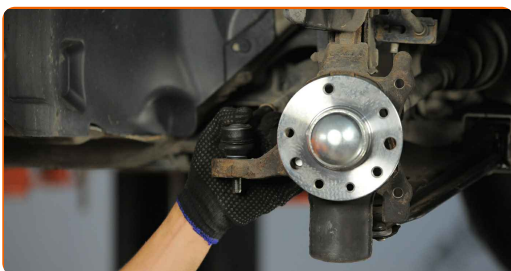
30

Uždėkite apsauginį rato guolio dangtelį. Naudokite laužtuvą. Naudokite guminį plaktuką.



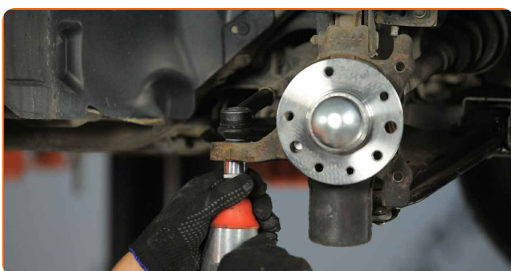
31

Prijunkite vairo traukės antgalį prie pasukamojo statramsčio.



32

Priveržkite tvirtinimo veržlę, jungiančią vairo traukės antgalį prie pasukamojo kakliuko. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 30 Nm.+90°

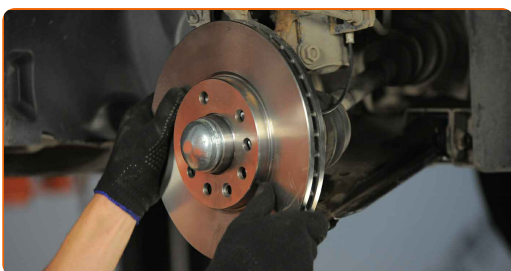


AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

33

Uždėkite stabdžių diską.

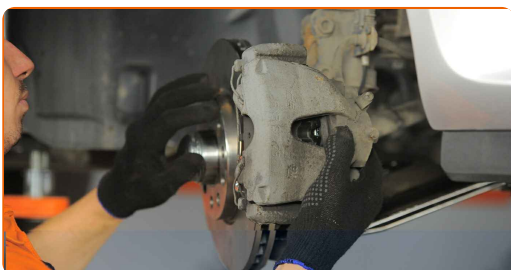


- 34** Priveržkite stabdžio disko tvirtinimą. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 7 Nm.



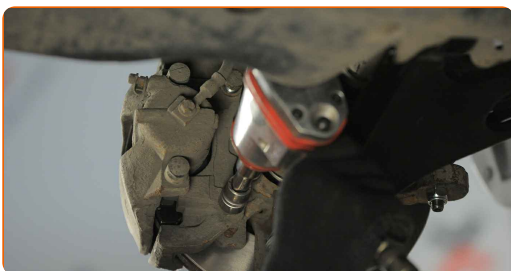
- 35** Išvalykite suporto ir apkabos montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

- 36** Sumontuokite stabdžių suportą kartu su apkaba.

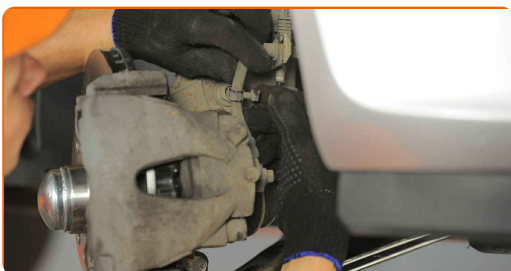


- 37** Priveržkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

- 38** Priveržkite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 100 Nm.

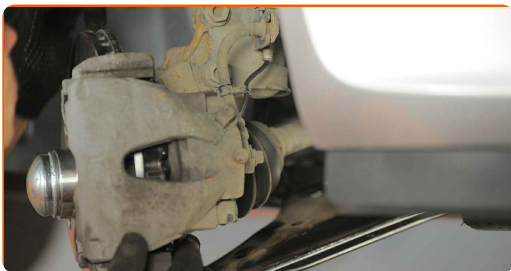


- 39** Sumontuokite stabdžių žarnelės ir ABS laiko tvirtinimo laikiklį.



40

Prijunkite ABS daviklio laidus.

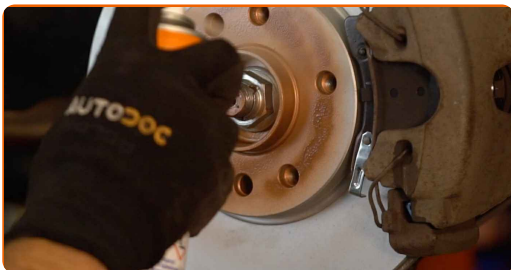


41

Pritvirtinkite tvirtinimo elementą, jungiantį vairo traukės antgalį prie pasukamojo kakliuko. Naudokite varinį tepalą.

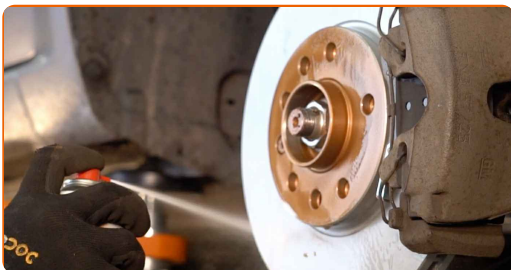
42

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



43

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04). Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

44

Uždėkite ratą.

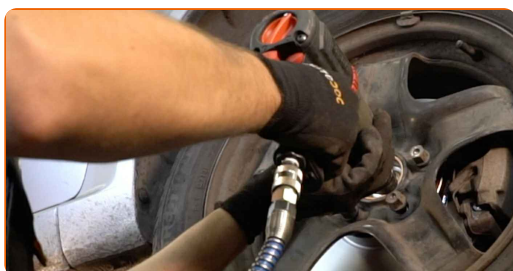


Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Astra Mk V (H) Universalas (A04).
Patarimas iš AUTODOC:

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

45

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



46

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



47

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

RATO GUOLIO: 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“.