



Kaip pakeisti **FORD KA (RB_)** rato guolio: priekis - keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

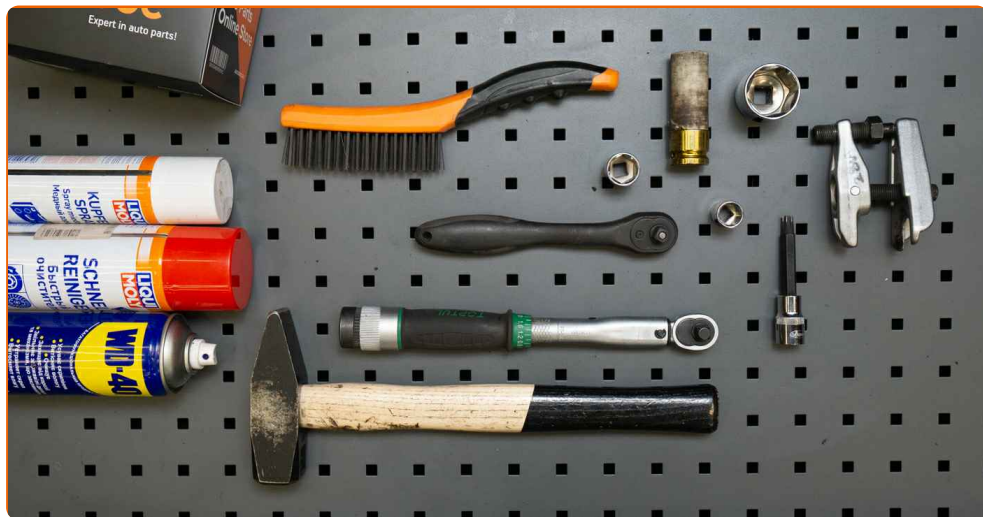
FORD KA (RB_) 1.6 i

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

KEITIMAS: RATO GUOLIO – FORD KA (RB_). [RANKIAI, KURIU GALI PRIREIKTI:]



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 17
- Torcinė galvutė nr. 32
- Torx antgalis T50
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Plaktukas
- Laužtuvas
- Rinkinys guolių įpresavimui ir išpresavimui
- Šarnyrų nuémėjas
- Rato atrama

Įsigytį įrankius

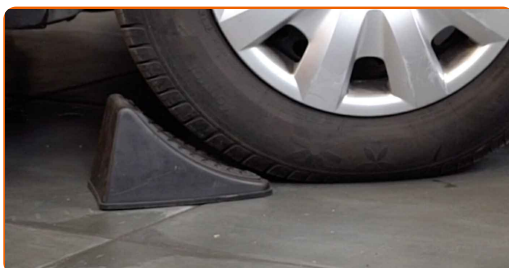
Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). Profesionalai rekomenduoja:

- Pakartotinai nenaudokite nuimto jūsų automobilio FORD KA (RB_) guolio mazgo.
- Veiksmų seka keičiant dešinio ir kairio rato stebulės guolius vienoje ašyje yra identiška.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobiliuje - FORD KA (RB_) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



3

Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirkinkite atramomis.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). AUTODOC rekomenduoja:

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

5

Nuimkite ratą.

**6**

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



7

Atsukite veržlę, kuri tvirtina antgalį prie pasukamojo statramsčio. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.



8

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



9

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



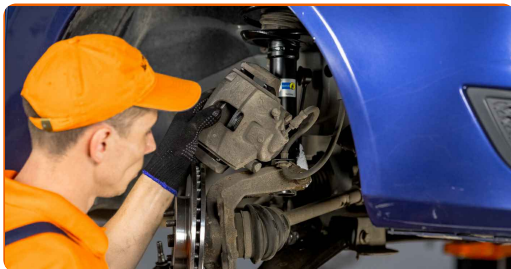
10

Atsukite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite terkšlinį raktą.



11

Nuimkite stabdžių suportą kartu su apkaba.



Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebėkite, 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 diską.



13

Išvalykite stebulės tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



14

Atsukite rato stebulės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 32.



15

Išimkite pavaros veleną. Naudokite plaktuką.

Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). Patarimas iš AUTODOC:

- Stebékite, kad pavaros velenas nebūtų pakibusioje padėtyje.

16

Nuvalykite tvirtinimo detalę, kuri jungia šarnyrą su pasukamuoju kakliuku. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



17

Atsukite atramos traukės tvirtinimus nuo pasukamojo statramsčio. Naudokite Torx T 50. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.

**18**

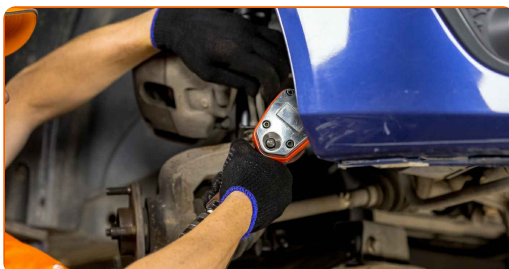
Nuimkite tvirtinimo varžtą. Naudokite plaktuką.

**19**

Išvalykite amortizeriaus statramsčio tvirtinimą prie pasukamojo kakliuko. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

**20**

Atsukite apatinį amortizeriaus tvirtinimą prie pasukamojo kakliuko. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite terkšlinį raktą.



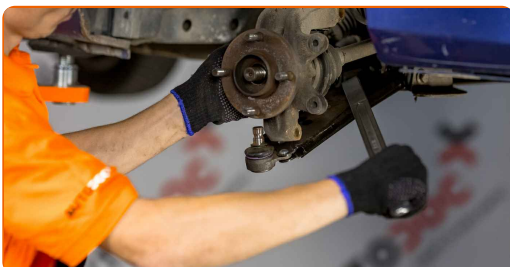
21

Nuimkite tvirtinimo varžtą.



22

Atjunkite apatinę svirtį nuo pasukamojo statramščio. Naudokite laužuvą.



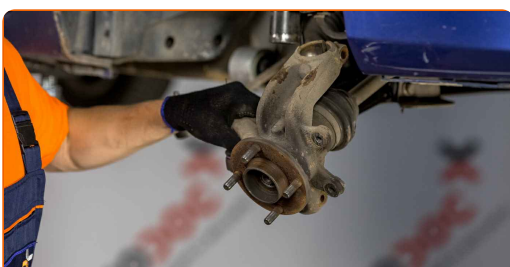
23

Atjunkite pasukamajį statramstį nuo amortizatoriaus statramščio. Naudokite plaktuką.



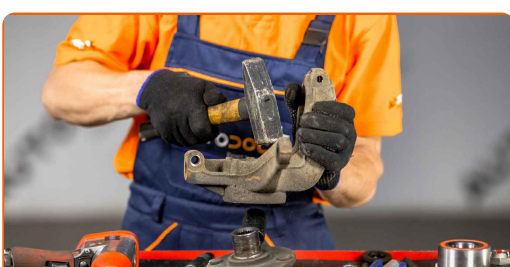
24

Nuimkite pasukamajį statramstį kartu su stebule.



25

Išspauskite rato stebulę iš vidinio guolio žiedo. Naudokite rinkinį guolių įpresavimui ir išpresavimui. Naudokite plaktuką.



26

Išspauskite rato stebulės guoli. Naudokite rinkinį guolių įpresavimui ir išpresavimui.



27

Išvalykite stebulės guolio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

28

Išspauskite naują guoli į pasukamajį statramstį. Naudokite rinkinį guolių įpresavimui ir išpresavimui. Naudokite plaktuką.



29

Išspauskite rato stebulę į vidinę guolio apkabą. Naudokite rinkinį guolių įpresavimui ir išpresavimui.



30

Sumontuokite pasukamajį statramstį kartu su stebule.



31

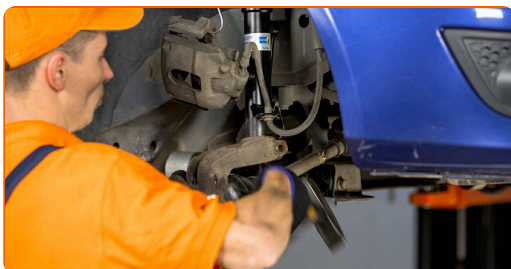
Sumontuokite varantijų veleną į rato stebulę.

**32**

Pritvirtinkite amortizatoriaus statramstį prie pasukamojo statramsčio.

33

Prijunkite apatinę svirtį prie pasukamojo statramsčio. Naudokite plaktuką.

**34**

Priveržkite tvirtinimo varžtus.

35

Priveržkite apatinės tvirtinimo detales, jungiančias amortizatoriaus statramstį su vairo svirtimi. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.

**36**

Priveržkite stebulės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 32. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 290 Nm.



37

Priveržkite atramos traukės tvirtinimus. Naudokite Torx T 50. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 48 Nm.

**38**

Uždėkite stabdžių diską.

**39**

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

**40**

Sumontuokite stabdžių suportą kartu su apkaba.



41

Priveržkite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 65 Nm.



42

Prijunkite vairo traukės antgalį prie pasukamojo statramsčio.



43

Priveržkite tvirtinimo veržlę, jungiančią vairo traukės antgalį prie pasukamojo kakliuko. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 48 Nm.



44

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



45

Išvalykite stabdžių diskų paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). Panaudojė purškalą, palaukite kelias minutes.

46

Uždékite ratą.



Keitimas: rato guolio – FORD KA (RB_). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

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

47

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



48 Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 95 Nm.

49 Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



GERAI PADIRBÉTA! 

[**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

RATO GUOLIO: PLATUS ASORTIMENTAS

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 taisyklų atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiama saugumo lygio kelyje.

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