



Kaip pakeisti **Ford Focus**
MK2 atraminio guolio:
galas - keitimo instrukcija

VAIZDO PAMOKA



ⓘ Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 Ti, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 EcoBoost, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 Ti, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 EcoBoost, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 2.0 TDCi, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 2.0 TDCi, FORD Focus Mk3 Sedanas (DYB) 1.6 Ti, FORD Focus Mk3 Sedanas (DYB) 1.6 Flexifuel, FORD Focus Mk3 Sedanas (DYB) 1.6 EcoBoost, FORD Focus Mk3 Sedanas (DYB) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk3 Sedanas (DYB) 2.0 TDCi, FORD Focus Mk3 Hatchback (DYB) 1.6 Ti, FORD Focus Mk3 Hatchback (DYB) 1.6 Flexifuel, (+ 81)

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

**KEITIMAS: ATRAMINIO GUOLIO – FORD FOCUS MK2.
REIKIAMUĮ ĮRANKIŲ SARAŠAS:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinis tepalas
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 16
- Kombiniuotas veržliaraktis Nr. 13
- Kombiniuotas veržliaraktis Nr. 16
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Reguliuojamas raktas
- Spaustuvai
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

ISIGYTI ĮRANKIUS

Keitimas: atraminio guolio – Ford Focus MK2. Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Pakeitimo procedūra tokia pati, kaip ir montuojant galinės pakabos dešinį ir kairių amortizatorius.
- Abu galinių amortizatorių laikikliai turi būti pakeisti vienu metu.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: ATRAMINIO GUOLIO – FORD FOCUS MK2. ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1

Įdėkite pleištus po ratais.

**2**

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

**3**

Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirkinkite atramomis.



4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: atraminio guolio – Ford Focus MK2. AUTODOC rekomenduoja:

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

5

Nuimkite ratą.



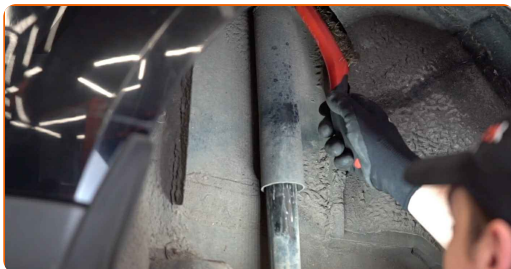
6

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



7

Išvalykite viršutinės amortizatoriaus atramos tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



8

Atsukite amortizeriaus atramos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



9

Išvalykite amortizeriaus tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



10

Atsukite apatinį amortizeriaus tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą. Naudokite sriegiklio laikiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite amortizerių, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus - Ford Focus MK2.

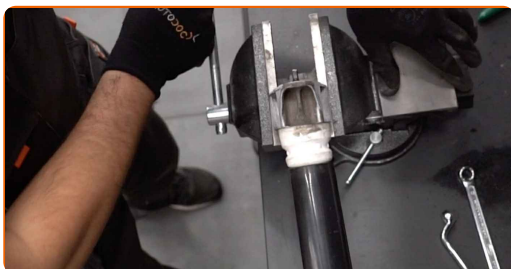
11

Išimkite amortizatorių.



12

Spaustuvaus suimkite amortizatorių.



13

Išvalykite amortizatoriaus strypo tvirtinimą. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



14

Atsukite amortizatoriaus stūmoklio tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13.



15

Nuimkite atramą, apsauginį gaubtą ir įvorę.



16

Sumontuokite naują atramą, gaubtą ir atmuštuvą ant amortizeriaus.

**17**

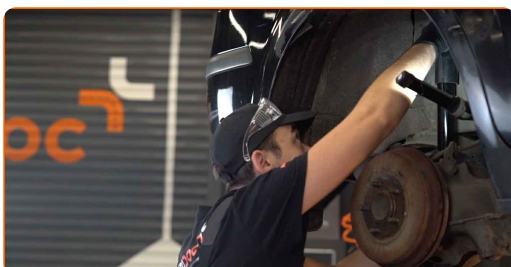
Prisukite viršutinį amortizeriaus strypo tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite reguliuojamą raktą. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.

**18**

Išvalykite amortizeriaus montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

**19**

Pastumkite amortizerių į rato arką ir ji pritvirtinkite.



20

Išdėkite amortizatoriaus atramą, pasinaudodami centrine anga kaip nuoroda.



21

Prisukite amortizatoriaus laikiklio tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.

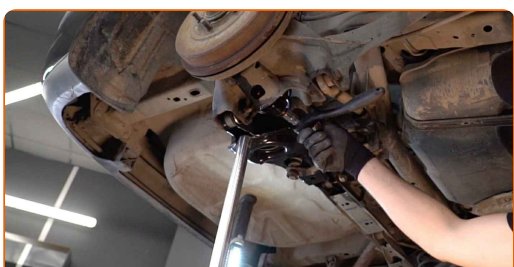
22

Paremikite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



23

Priveržkite apatinį amortizatoriaus tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinį raktą.
Priveržimo jėga 103 Nm.



24

Priveržkite amortizatoriaus atramos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite dinamometrinį raktą.
Priveržimo jėga 25 Nm.



25

Išimkite atramą iš po galinės svirties.



26

Išvalykite ratlankio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.



27

Uždékite ratą.



Keitimas: atraminio guolio – Ford Focus MK2. Patarimas:

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

28

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



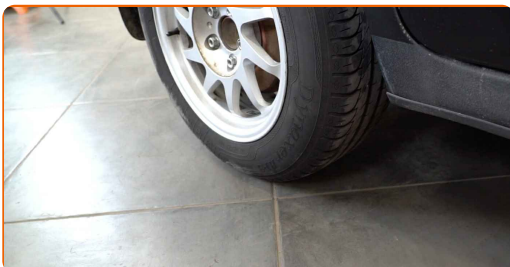
29

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



30

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.

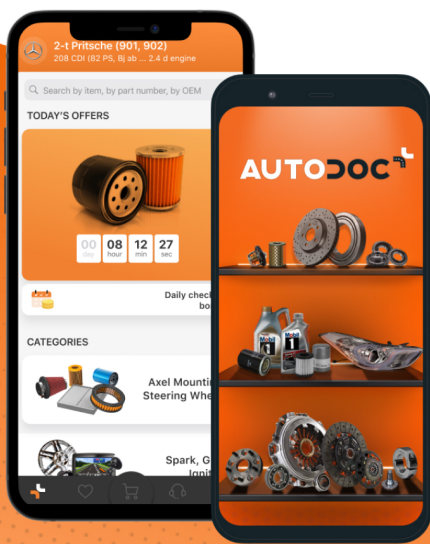


GERAI PADIRBÉTA! 

[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

ĮSIGYKITE FORD AUTODALIS

ATRAMINIO GUOLIO: PLATUS ASORTIMENTAS

ĮŠSIRINKITE AUTODALIS FORD FOCUS MK2**FORD ATRAMINIO GUOLIO: ĮSIGYKITE DABAR****FORD FOCUS MK2 ATRAMINIO GUOLIO: 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“ primygintai 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“.