



Kaip pakeisti **FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU)** atraminio
guolio: galas - 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 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 C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 2.0 TDCi, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 Flexifuel, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 LPG, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.0 EcoBoost, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.5 EcoBoost, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.5 TDCi, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.5 TDCi ECOnetic, FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 2.0 Energi

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.4

KEITIMAS: ATRAMINIO GUOLIO – FORD C-MAX II
(DXA/CB7, DXA/CEU). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SARAŠAS:

- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinės 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

[Isigytį įrankius](#)

Keitimas: atraminio guolio – FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU). 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 C-MAX II (DXA/CB7, DXA/CEU). 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 C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU). AUTODOC rekomenduoja:

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

5

Nuimkite ratą.



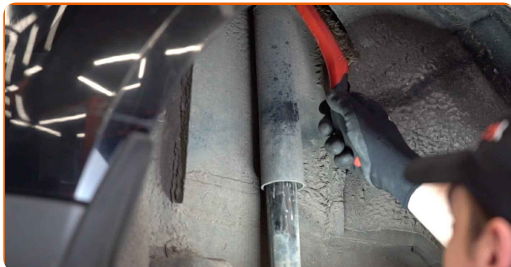
6

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



7

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



8

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



9

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



10

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



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite amortizatorių, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus - FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU).

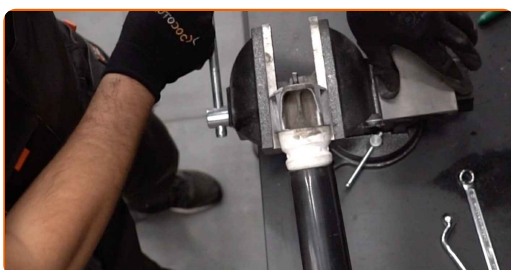
11

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**

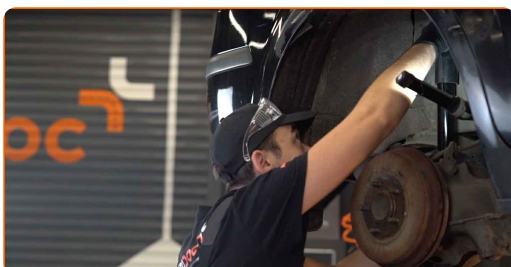
Prisukite viršutinį amortizeriaus strypo tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite reguliuojamą raktą. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.

**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 C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU). Patarimas:

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

28

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



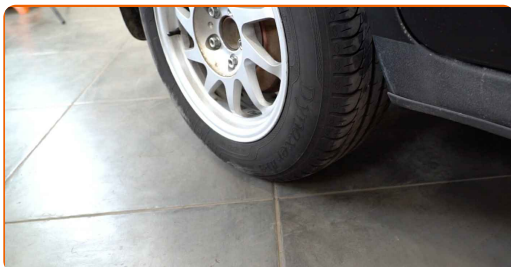
29

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



30

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.

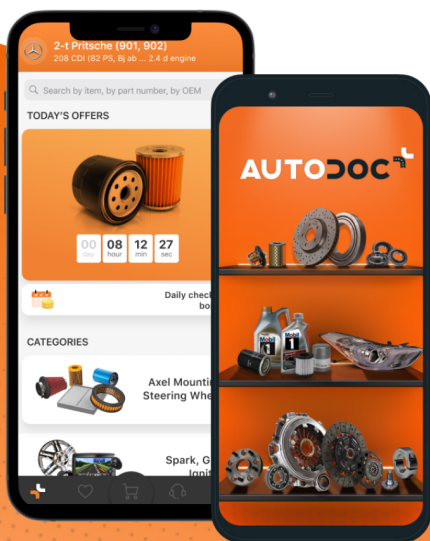


GERAI PADIRBÉTA! 

[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

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