

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **FORD**
Focus II Universalas
(DA_, FFS, DS)
spyruoklēs: galas -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6, FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6 Ti

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

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

**KEITIMAS: SPYRUOKLĖS – FORD FOCUS II
UNIVERSALAS (DA_, FFS, DS). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI
PRIREIKTI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalo
- Varinis tepalas
- Torcinė galvutė nr. 16
- Torcinė galvutė nr. 15
- Torcinė galvutė nr. 18
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 15
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 19
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Sriegiklio laikiklis
- Plokščias kaitas
- Plaktukas
- Laužtuvas
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

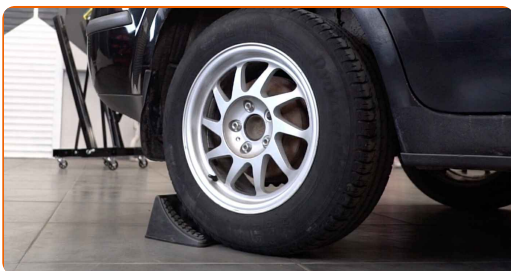
Keitimas: spyruoklės – FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS). Patarimas iš AUTODOC:

- Abi priekinės pakabos spyruokles keiskite vienu metu.
- Veiksmų seka keičiant dešinę ir kairę priekinės pakabos spyruoklę yra vienoda.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

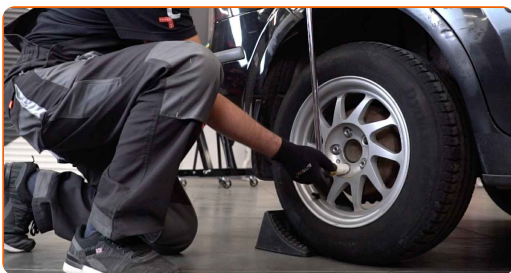
1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



3

Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.

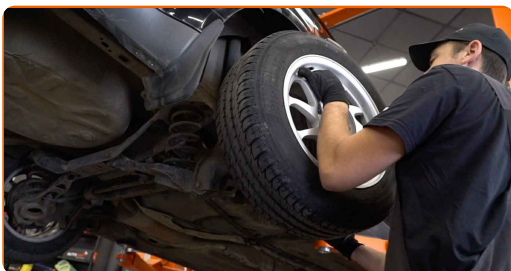


AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS).

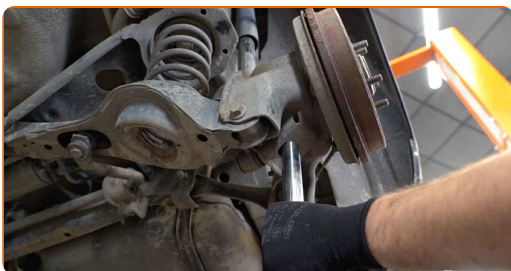
5

Nuimkite ratą.



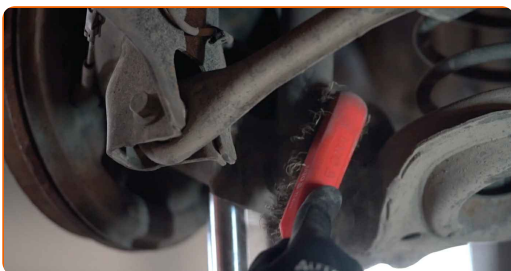
6

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.

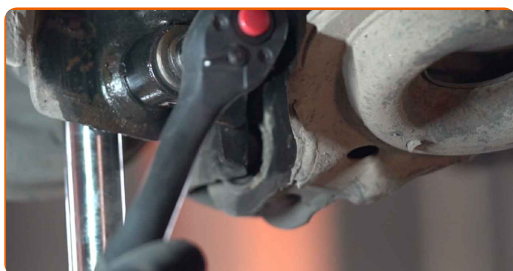


7

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



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



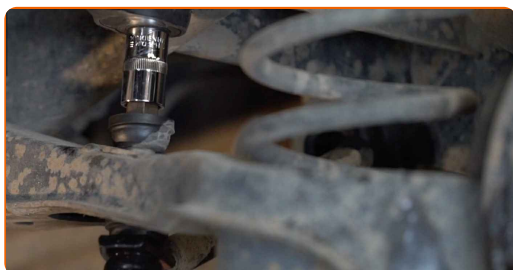
AUTODOC rekomenduoja:

- FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS) - Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite amortizatorių, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus.

- 9** Nuvalykite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su išilgine dalimi. Išvalykite stabilizatoriaus traukės tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

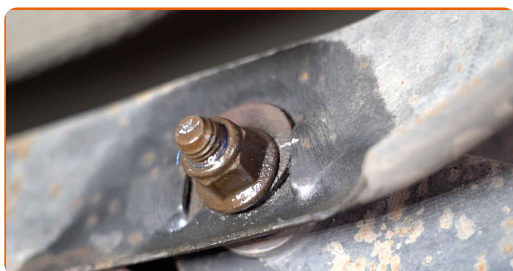


- 10** Atsukite stabilizatoriaus traukės tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite terkšlinį raktą.



11

Palikite žymes ant skersinės svirties ir suvedimo reguliavimo varžto. Naudokite plokščią kaltą. Naudokite plaktuką.



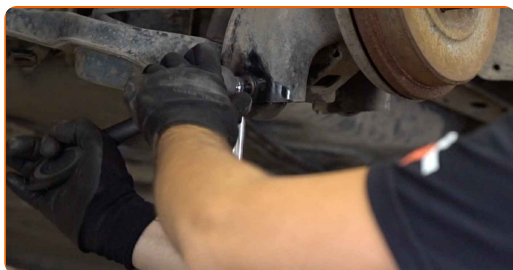
12

Atsukite tvirtinimą, jungianti svirtį prie sijos. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite sriegiklio laikiklį.



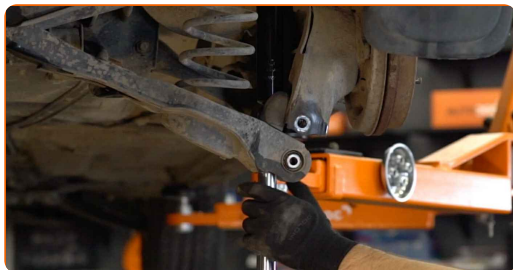
13

Atsukite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą. Nuimkite tvirtinimo varžtą.



14

Išimkite atramą iš po galinės svirties.

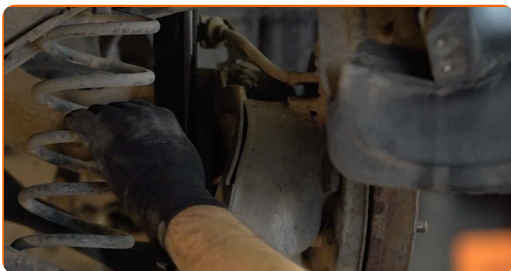


AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: spyruoklės – FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS). Palengva nuleiskite hidraulinį keltuvaž, be trūkčiojimų, kad išvengtumėte komponentų ir mechanizmų pažeidimų.

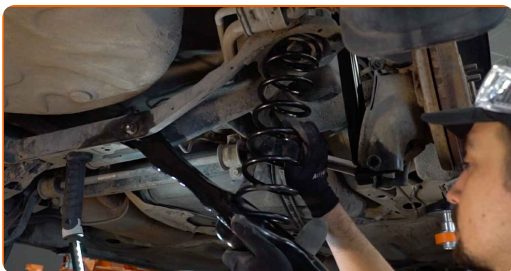
15

Išimkite spyruoklę. Naudokite laužtuvą.



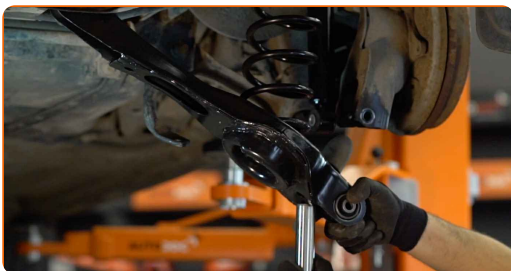
16

Sumontuokite spyruoklę.



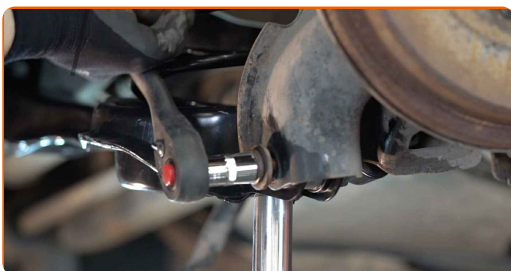
17

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



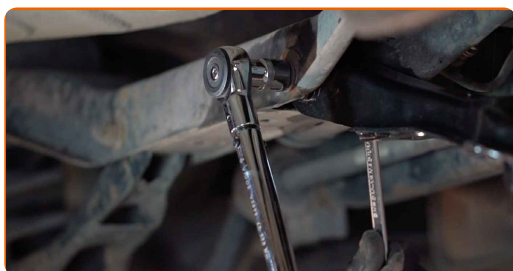
18

Įsukite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



19

Priveržkite tvirtinimą, jungianti svirtį prie sijos. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.



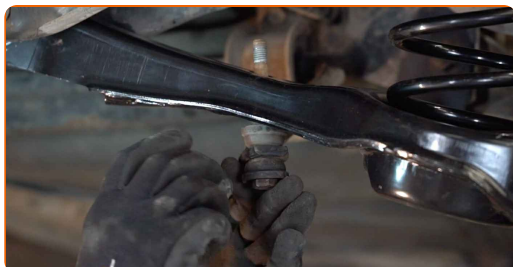
20

Priveržkite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 115 Nm.



21

Sumontuokite skersinę stabilizatoriaus traukę.



22

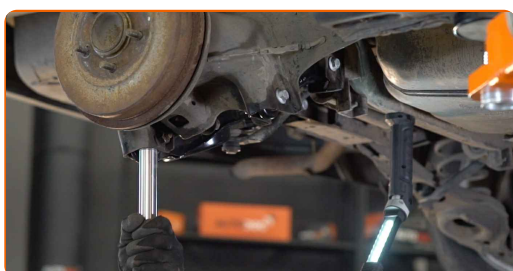
Priveržkite stabilizatoriaus traukės tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 15 Nm.



- 23** Priveržkite apatinį amortizatoriaus tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 103 Nm.



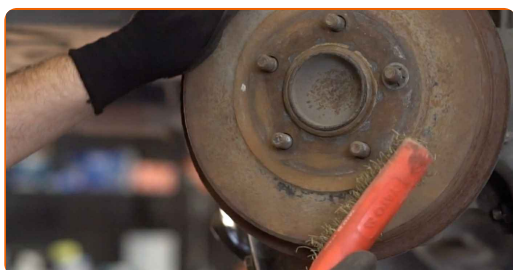
- 24** Išimkite atramą iš po galinės svirties.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: spyruoklės – FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS). Palengva nuleiskite hidraulinį keltuvą, be trūkčiojimų, kad išvengtumėte komponentų ir mechanizmų pažeidimų.

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



26

Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje FORD Focus II Universalas (DA_, FFS, DS).

27

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



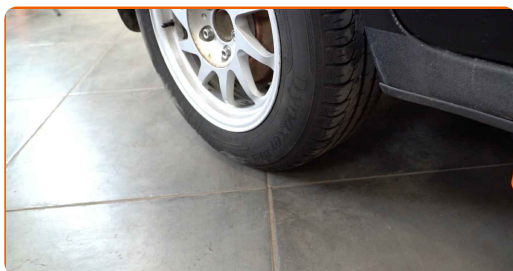
28

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



29

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

SPYRUOKLĖS: 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“.