



Kaip pakeisti **FORD**
Focus Mk2 Universalas
(DA_, FFS, DS) stabdžių
diskų: priekis - 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 Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 2.0, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.8 TDCi, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.8 Flexifuel, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.8, FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) 1.6 LPG

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

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

KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – FORD FOCUS MK2
UNIVERSALAS (DA_, FFS, DS). REIKALINGI ĮRANKIAI:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Torcinė galvutė nr. 14
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Sriegiklio laikiklis
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Įrenginys suporto stabdžių cilindro įspaudimui
- Guminis plaktukas
- Laužtuvas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

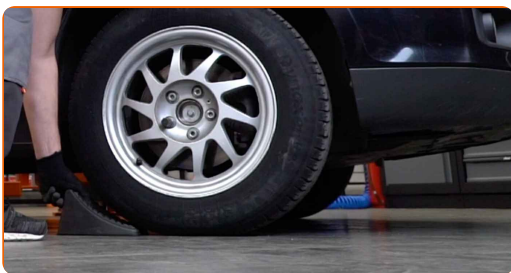
Keitimas: stabdžių diskų – FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS).
 Profesionalai rekomenduoja:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobilyje FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) atlikite komplekte kiekvienai ašiai, nepriklausomai nuo dalių būklės. Tai užtikrins tolygų stabdymą.
- Veiksmų seka keičiant abu stabdžių diskus vienoje ašyje yra identiškas.
- Keisdami stabdžių diskus, būtinai pakeiskite ir stabdžių kaladėles.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – FORD FOCUS MK2 UNIVERSALAS (DA_, FFS, DS). ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1 Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

2 Įdėkite pleištus po ratais.



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



4 Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: stabdžių diskų – FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS).
AUTODOC rekomenduoja:

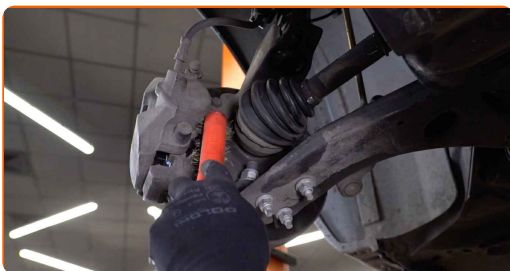
- Norėdami išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kol atsukate tvirtinimo varžtus.

6 Nuimkite ratą.

7 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



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



- 9 Atsukite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 14. Naudokite sriegiklio laikiklį. Naudokite terkšlinį raktą.



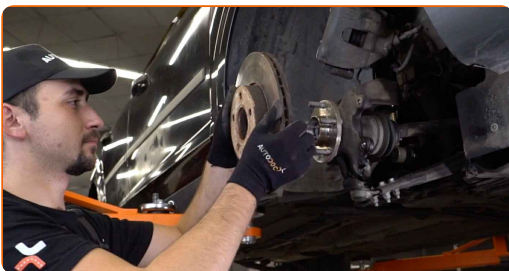
- 10 Nuimkite stabdžių suportą kartu su apkaba.



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.

- 11 Nuimkite stabdžių diską.

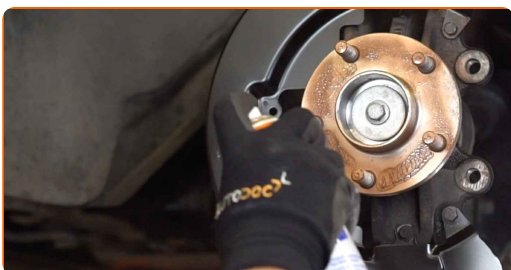


Keitimas: stabdžių diskų – FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS).
Patarimas:

- Jeigu reikia, naudokite guminį plaktuką.

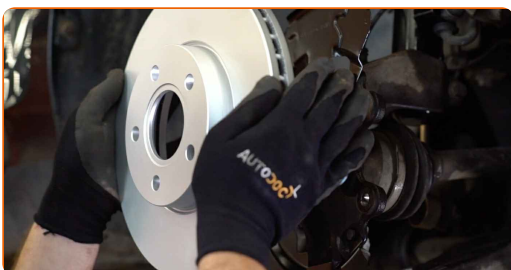
12

Išvalykite stebulę. Naudokite vielinį šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.



13

Uždėkite stabdžių diską.



14

Išvalykite naują stabdžių diską nuo antikorozinio tepalo. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių diskų – FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS).
Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

15

Sumontuokite stabdžių suportą kartu su apkaba.



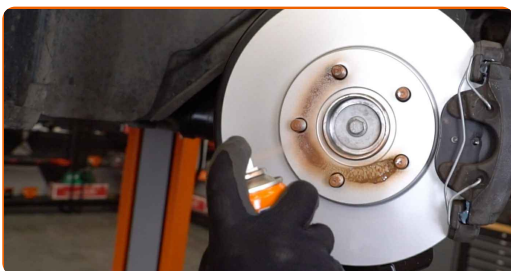
- 16** Priveržkite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 14. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.



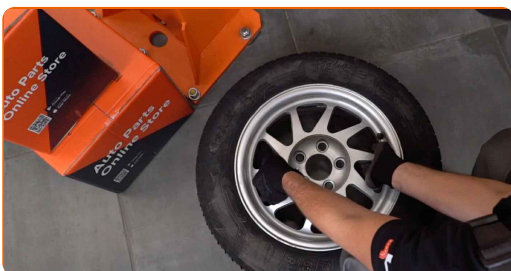
AUTODOC rekomenduoja:

- FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS) - kelis kartus nuspauskite stabdžio pedalą su neužvestu varikliu, kol pajusite pasipriešinimą.

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



- 18** Uždėkite ratą.



**Keitimas: stabdžių diskų – FORD Focus Mk2 Universalas (DA_, FFS, DS).
Patarimas iš AUTODOC:**

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

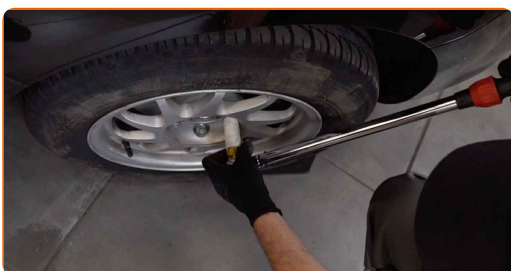
19

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



20

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



21

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



22

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.



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

STABDŽIŲ DISKŲ: 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.