



Kaip pakeisti **FORD**
MONDEO III (B5Y)
rankinio stabdžio trosu -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

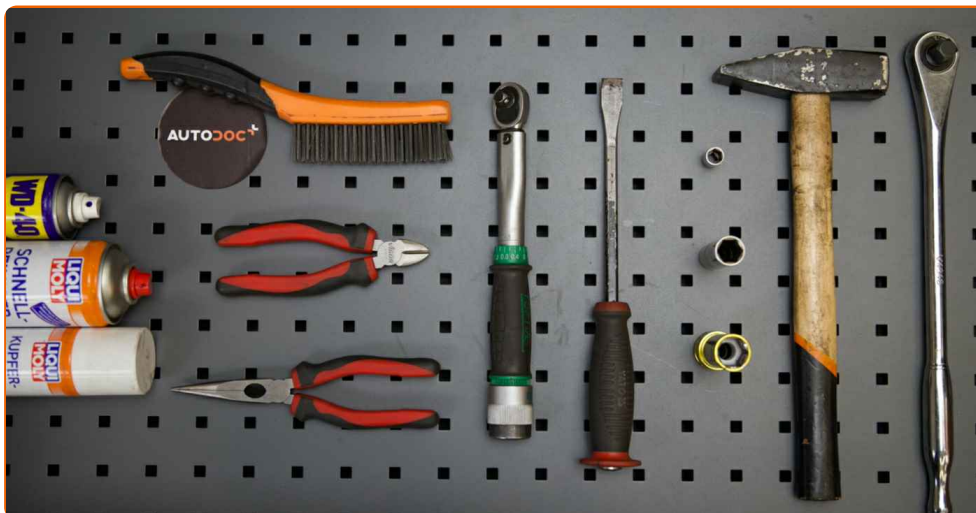
FORD MONDEO III (B5Y) 1.8 16V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.5 V6 24V, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V DI / TDDi / TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 16V TDDi / TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.0 TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) ST220, FORD MONDEO III (B5Y) 1.8 SCi, FORD MONDEO III (B5Y) 2.2 TDCi, FORD MONDEO III (B5Y) 3.0 V6 24V

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

FORD MONDEO III sedanas (B4Y) 2.0 16V

KEITIMAS: RANKINIO STABDŽIO TROSO – FORD MONDEO III (B5Y). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:



- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 16
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Šoninio kirpimo žnyplės
- Plaktukas
- Apvaliosios replės
- Laužtuvas
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

Keitimas: rankinio stabdžio trosas – FORD MONDEO III (B5Y). Patarimas iš AUTODOC:

- Stovėjimo stabdžio trosus keiskite poromis.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

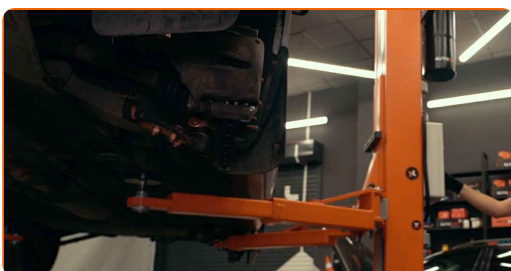
KEITIMAS: RANKINIO STABDŽIO TROSO – FORD MONDEO III (B5Y). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

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:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje FORD MONDEO III (B5Y)

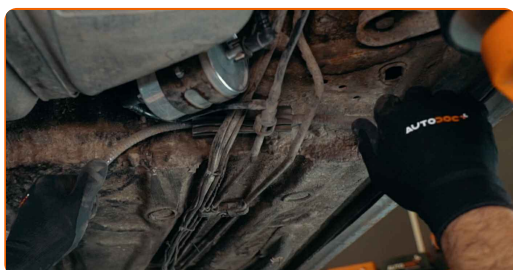
5

Nuimkite ratą.



6

Atjunkite stovėjimo stabdžio trosą nuo stabdžių suporto. Naudokite žnyples. Naudokite laužtuvą.



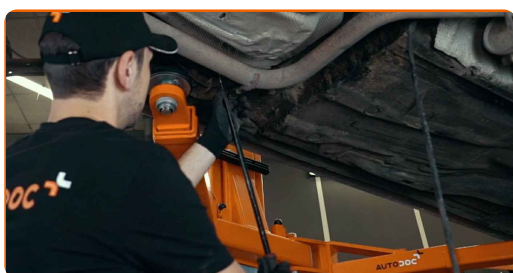
7

Atjunkite stovėjimo stabdžio trosą nuo automobilio kėbulo. Naudokite plaktuką. Naudokite laužtuvą.



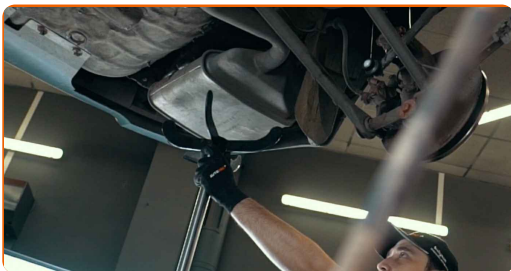
8

Atjunkite duslintuvą nuo laikiklio. Naudokite laužtuvą.



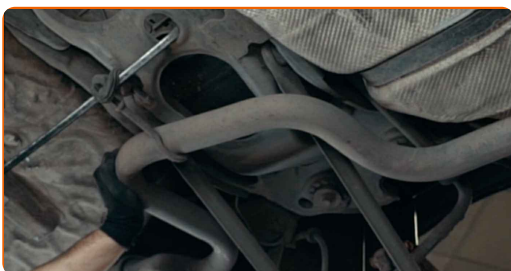
9

Padėkite atramą po duslintuvu. Naudokite hidraulinį pakelėją.



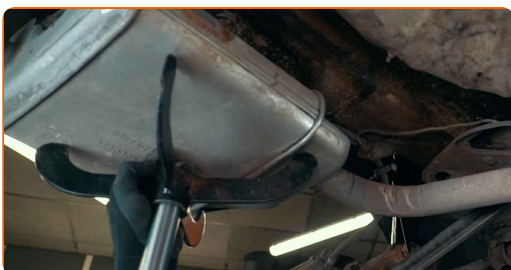
10

Atjunkite duslintuvą nuo laikiklio. Naudokite laužtuvą.



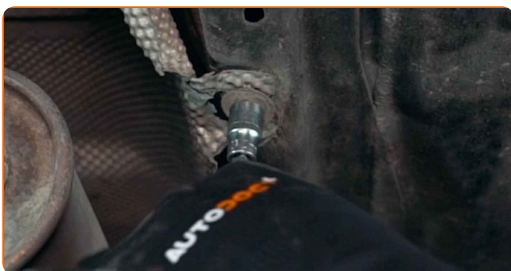
11

Nuleiskite hidraulinį statramstį 10-15 cm.



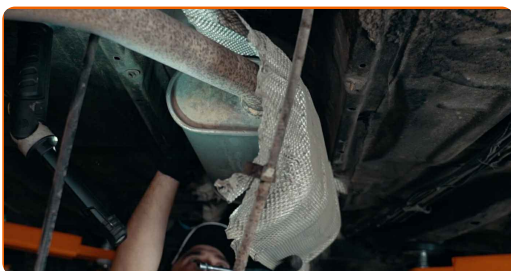
12

Atsukite apsauginio išmetimo sistemos skydo tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.

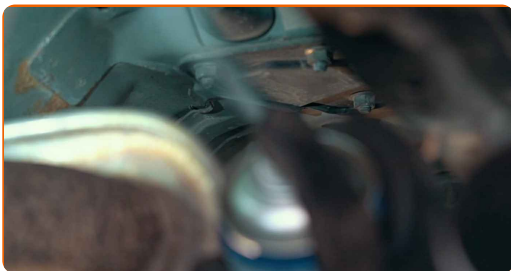


13

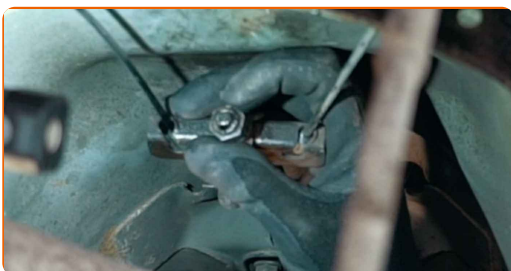
Išimkite apsauginį išmetimo sistemos skydą.



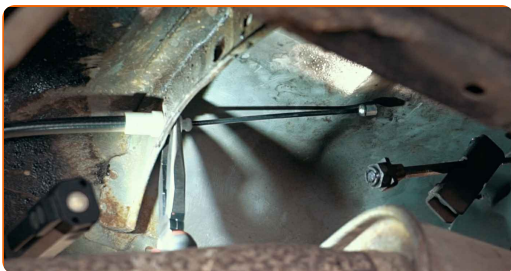
14 Išvalykite stovėjimo stabdžio trosą tvirtinimą. Naudokite purškalą WD-40.



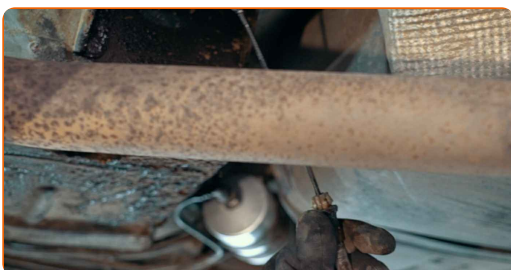
15 Atlaisvinkite stovėjimo stabdžio trosą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



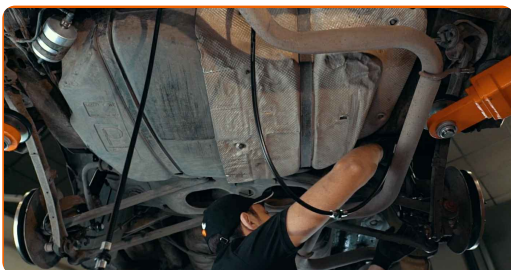
16 Išimkite stovėjimo stabdžio trosą. Naudokite apvaliąsias reples.



17 Išimkite stovėjimo stabdžio trosą.



18 Sumontuokite naują stovėjimo stabdžio trosą.

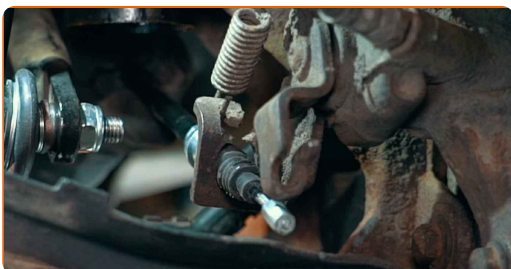


19 Užfiksuokite stovėjimo stabdžio trosą.

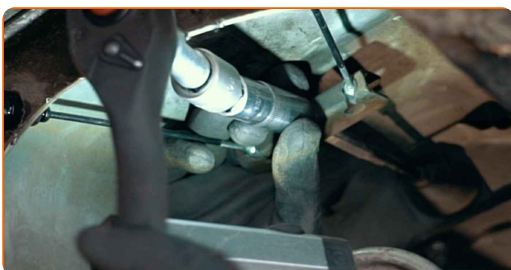
20 Prijunkite stovėjimo stabdžio trosą prie automobilio kėbulo.



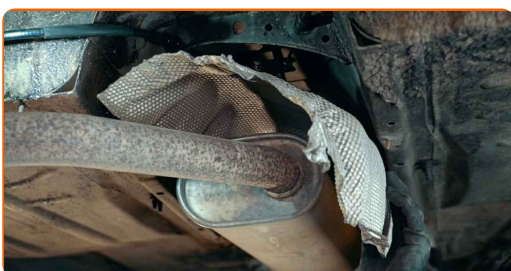
21 Įdėkite stovėjimo stabdžio trosą į stabdžių suporto laikiklį. Naudokite žnyples. Naudokite laužtuvą.



22 Pakoreguokite stovėjimo stabdžio trosą įtempimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



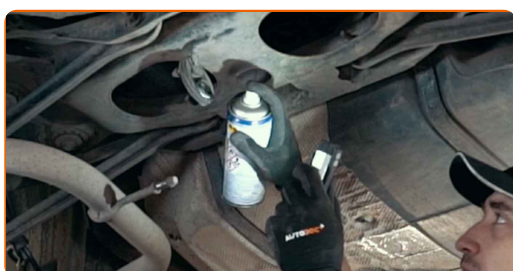
23 Sumontuokite apsauginį išmetimo sistemos skydą.



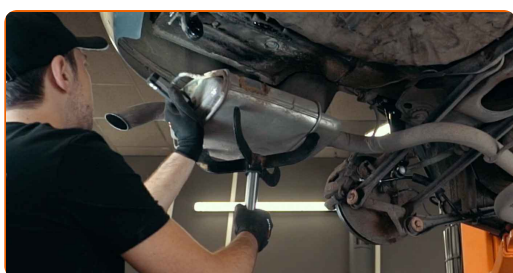
- 24** Prisukite apsauginio išmetimo sistemos skydo tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



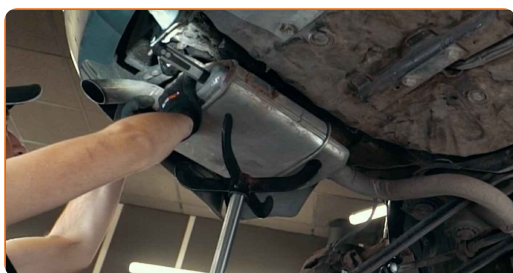
- 25** Apdorokite duslintuvo tvirtinimus. Naudokite purškalą WD-40.



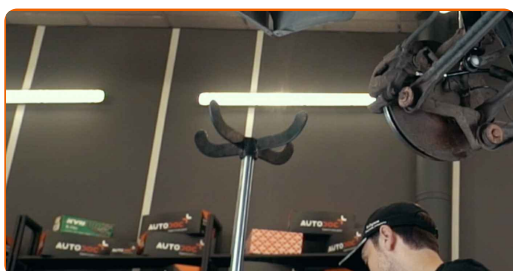
- 26** Pakelkite hidraulinį keltuvą 10-15 cm.



- 27** Uždėkite duslintuvą ant laikiklio.



- 28** Išimkite atramą, kuri buvo padėta po duslintuvu.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: rankinio stabdžio trosas – FORD MONDEO III (B5Y). Palengva nuleiskite hidraulinį keltuą, be trūkčiojimų, kad išvengtumėte komponentų ir mechanizmų pažeidimų.

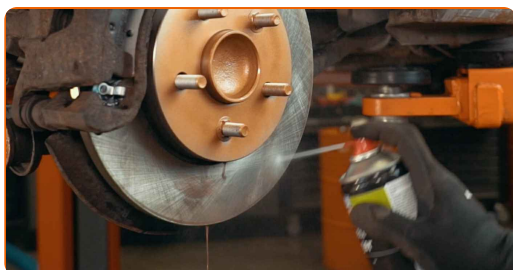
29

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



30

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

31

Uždėkite ratą.

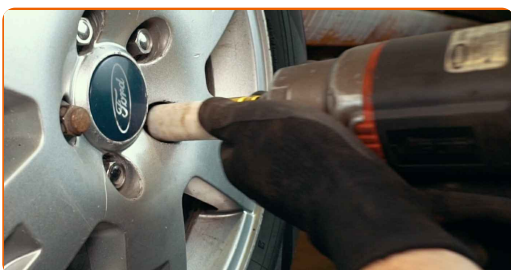


AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje FORD MONDEO III (B5Y)

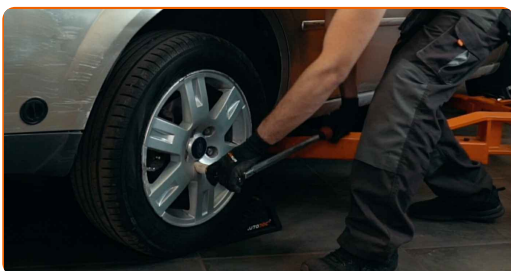
32

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



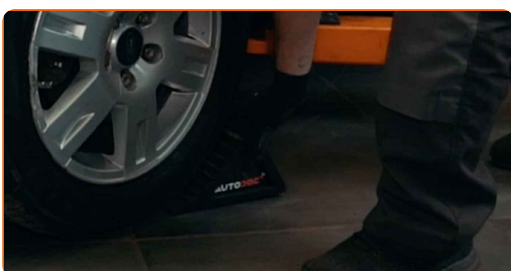
33

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.



34

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI 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

RANKINIO STABDŽIO TROSO: 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“.