



Kaip pakeisti **TOYOTA**
Yaris II Hatchback (XP9)
dirzas polifoninis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:
TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9) 1.0 GPL (KSP90_)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
TOYOTA Aygo (AB10) 1

**KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – TOYOTA YARIS II
HATCHBACK (XP9). REIKIAMI ĮRANKIAI:**



- WD-40 purškalkas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalkas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 14
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Kryžminis atsuktuvus
- Automobilio sparnų uždangalkas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

Keitimas: dirzas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). AUTODOC rekomenduoja:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

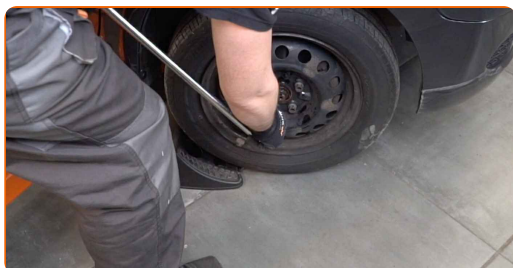
KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – TOYOTA YARIS II HATCHBACK (XP9). ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1 Atidarykite variklio dangtį.

2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

3 Įdėkite pleištus po ratais.

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



5 Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.

6 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: diržas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). Patarimas:

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

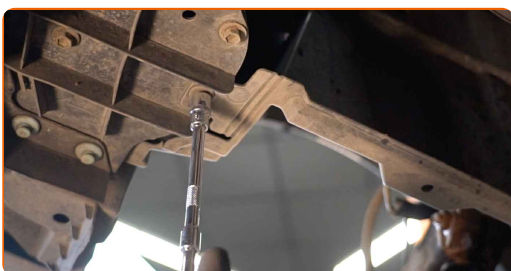
7

Nuimkite ratą.



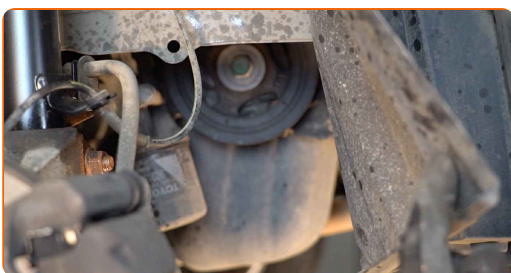
8

Atskukite šoninės plastikinės variklio panelės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



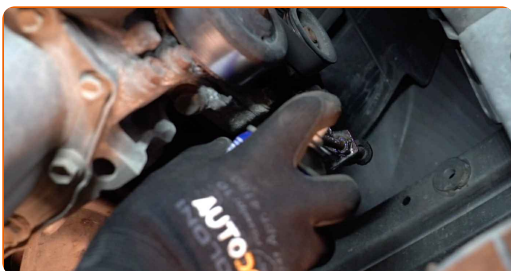
9

Nuimkite šoninę plastikinę panelę.

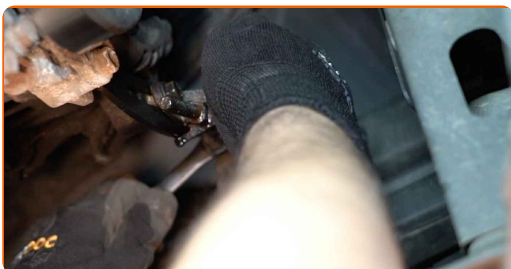


10

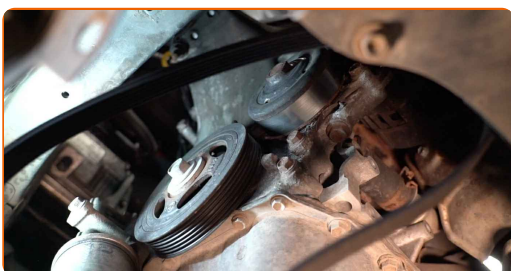
Išvalykite V formos diržo įtempimo ritinėlį. Naudokite purškalą WD-40.



- 11** Atlaisvinkite V-formos diržo įtempimo svirtį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 14. Naudokite terkšlinį raktą.



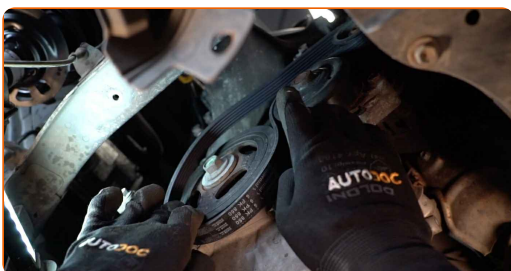
- 12** Nuimkite V formos rumbuotą diržą.



Keitimas: diržas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Patikrinkite paskirstymo ir kreipiančiojo skriemulių būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.

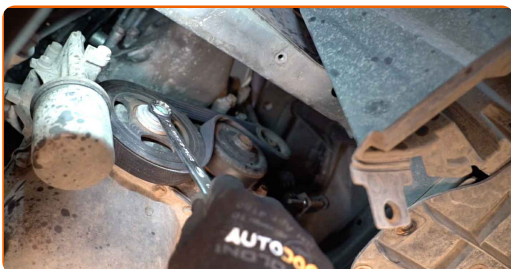
- 13** Uždėkite V formos rumbuotą diržą.



Keitimas: diržas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). Profesionalai rekomenduoja:

- Įsitinkinkite, kad V formos rumbuotas diržas tvirtai pritvirtina visus skriemulius.

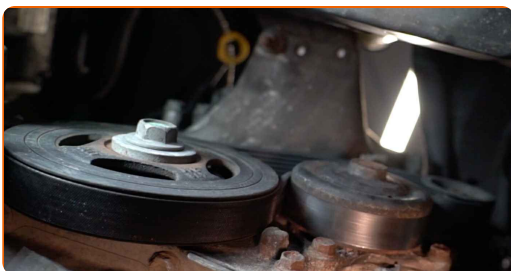
- 14** Prisukite V-formos diržo įtempimo svirtį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 14. Naudokite terkšlinį raktą.



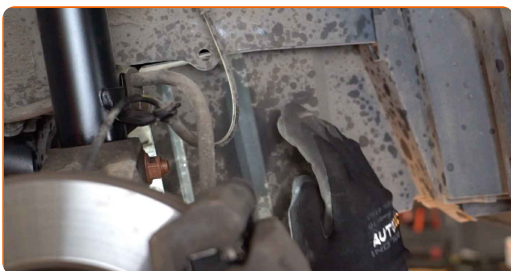
Keitimas: diržas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). Patarimas iš AUTODOC:

- Įsitinkinkite, kad V-formos diržas gerai įtemptas.

- 15** Uždėkite V formos diržą ant įtempimo ritinėlio.



- 16** Sumontuokite šoninę plastikinę panelę.



- 17** Prisukite šoninės plastikinės variklio panelės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



18 Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

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



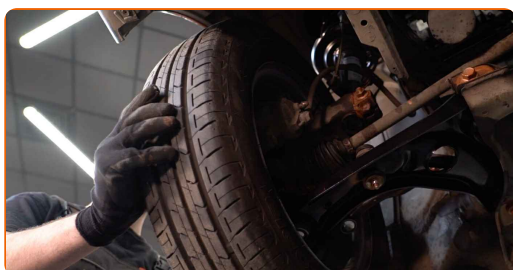
20 Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: dirzas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

21 Uždėkite ratą.

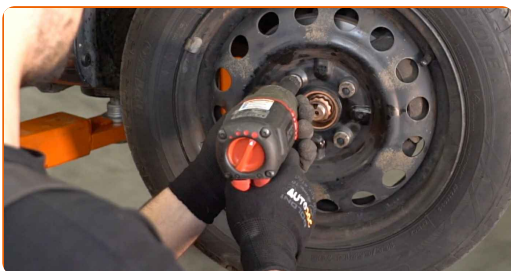


Keitimas: dirzas polifoninis – TOYOTA Yaris II Hatchback (XP9). AUTODOC rekomenduoja:

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

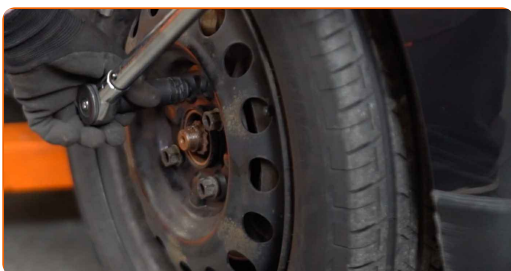
22

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



23

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 103 Nm.



24

Nuimkite apsauginį dėklą.

25

Uždarykite variklio dangtį.

26

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

DIRZAS POLIFONINIS: 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“.