



Kaip pakeisti **TOYOTA**
PREVIA III (ACR5_,
GSR5_) 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 PREVIA III (ACR5_, GSR5_) 2.4 (ACR50_)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

**KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – TOYOTA PREVIA III
(ACR5_, GSR5_). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:**



- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 19
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

Keitimas: dirzas polifoninis – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). Patarimas iš AUTODOC:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



3

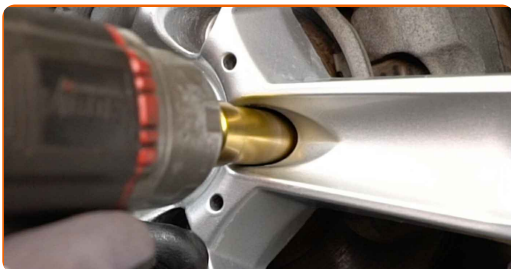
Pakelkite automobilį.

Keitimas: dirzas polifoninis – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC rekomenduoja:

- Jeigu naudojate domkratą, įsitinkinkite, kad jis pastatytas ant lygaus paviršiaus, be jokių nelygumų.
- Būtinai papildomai užfiksuokite automobilį pakeliamais stovais.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_).

5

Nuimkite ratą.



6

Atsukite ir atjunkite šoninio variklio skydo tvirtinimus.

7

Nuimkite variklio dekoratyvinį dangtelį.

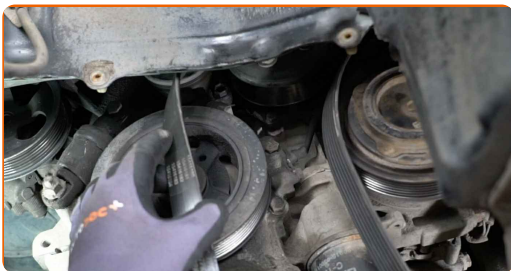
8

Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19.



9

Nuimkite V formos rambuotą diržą.



AUTODOC rekomenduoja:

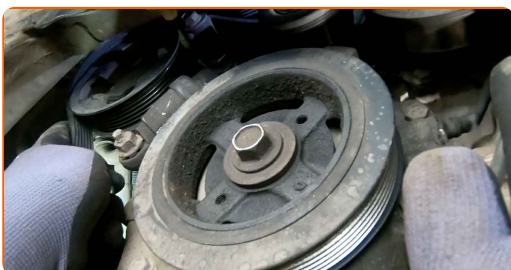
- Patikrinkite paskirstymo ir kreipiančiojo skriemulių būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.

10

Grąžinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.

11

Uždėkite V formos rambuotą diržą.



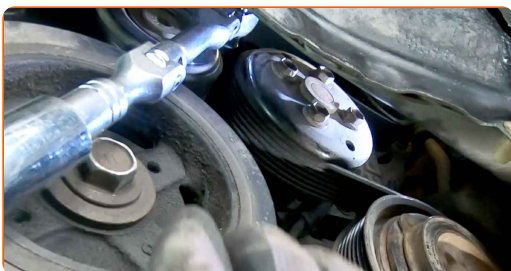
12

Patraukite į šalį V formos rambuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19.



13

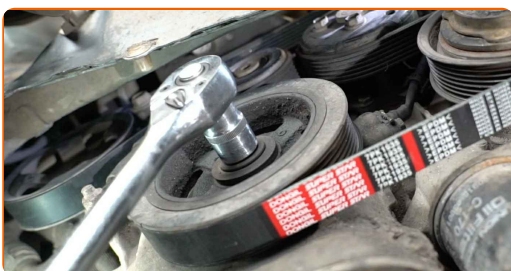
Uždėkite V formos diržą ant įtempimo ritinėlio.



14 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.



15 Kelis kartus pasukite alkūninį veleną, kad patikrintumėte, ar naujas V-formos diržas veikia teisingai. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.



Keitimas: diržas polifoninis – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

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

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



17 Užgesinkite variklį.

18 Sumontuokite variklio dekoratyvinį dangtelį.

19 Sumontuokite ir prisukite šoninio variklio skydo tvirtinimus.

20

Uždėkite ratą.

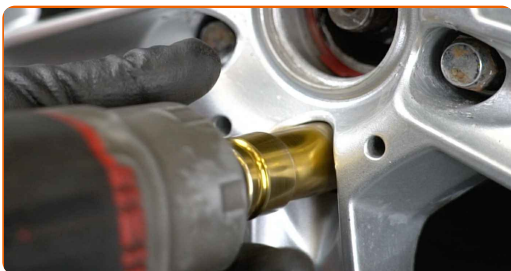


AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_).

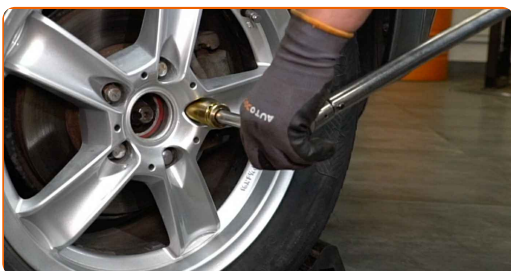
21

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



22

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 103 Nm.



23

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

ⓘ 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“.