

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **VOLVO S80**
II (124) dirzas polifoninis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

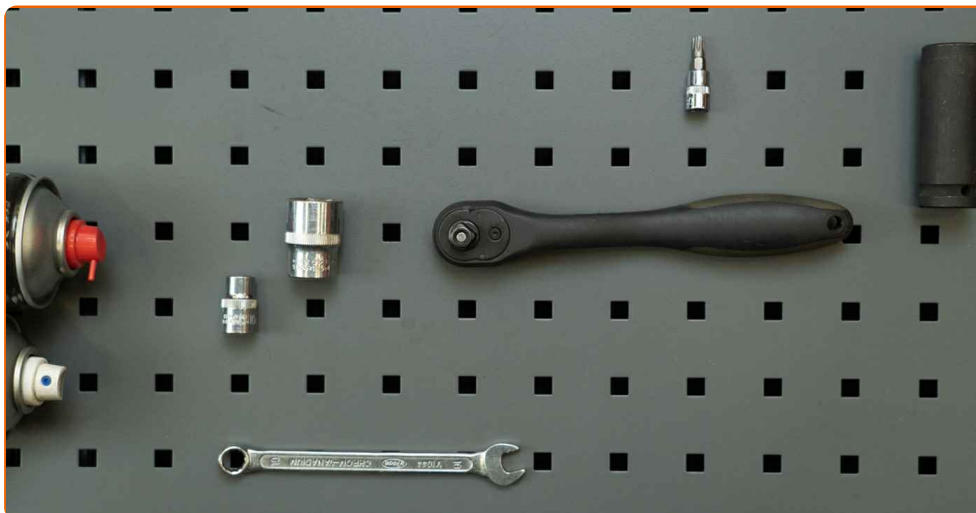
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VOLVO S80 II (124) 2.0 FlexFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – VOLVO S80 II (124).
REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:**



- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 21
- 1/2" ilginuvas su kvadratine jungtimi
- Torx antgalis T30
- Smūginė ratų galvutė Nr. 19
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

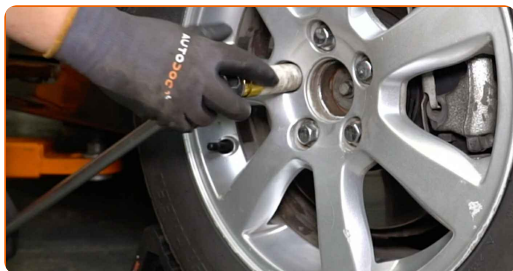
Keitimas: dirzas polifoninis – VOLVO S80 II (124). AUTODOC rekomenduoja:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – VOLVO S80 II (124). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

1 Įdėkite pleištus po ratais.

2 Atlaisvinkite rato varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite sriegiklio laikiklį.



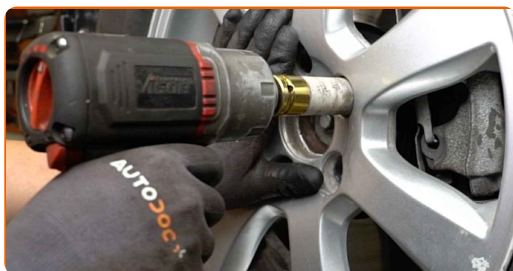
3 Pakelkite automobilį.

Keitimas: dirzas polifoninis – VOLVO S80 II (124). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

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

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.

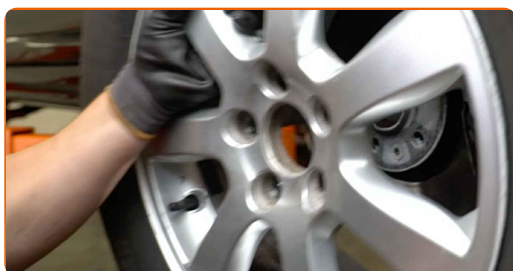


AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinate tvirtinimo varžtus automobilyje VOLVO S80 II (124).

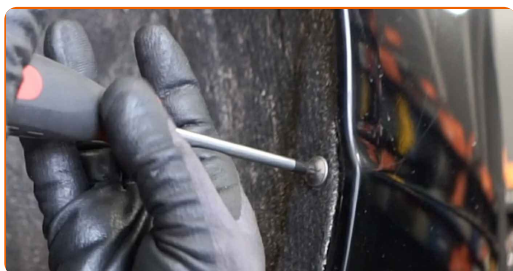
5

Nuimkite ratą.



6

Atlaisvinkite ratų arkos apsaugų tvirtinimo detales. Nuimkite ją šalin. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



7

Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite 1/2" ilgintuvą su kvadratine jungtimi.



8

Nuimkite V formos diržą nuo skriemulio.



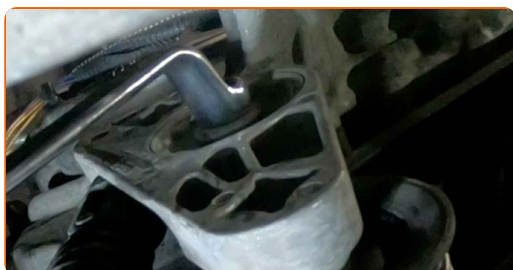
9

Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.



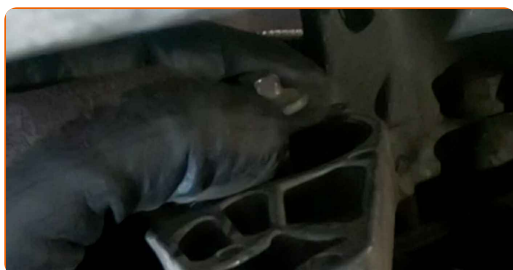
10

Atsukite diržo įtempėjo tvirtinimo detales. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 10.



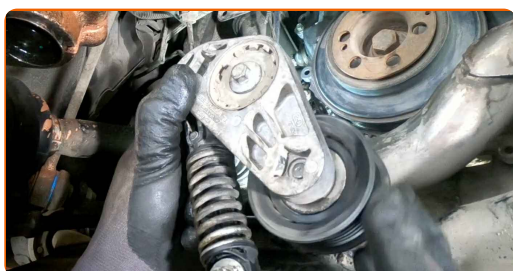
11

Išimkite tvirtinimo varžtus.



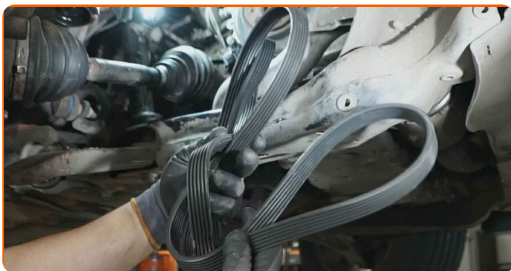
12

Atsukite juostinio diržo įtempėjo tvirtinimo detales.



13

Nuimkite V formos rumbuotą diržą.

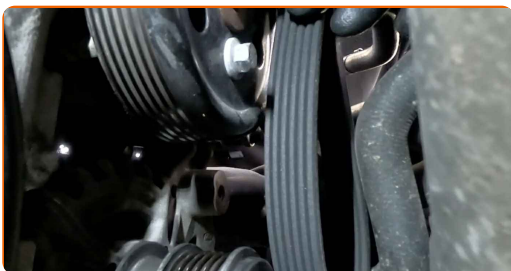


Keitimas: dirzas polifoninis – VOLVO S80 II (124). Patarimas:

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

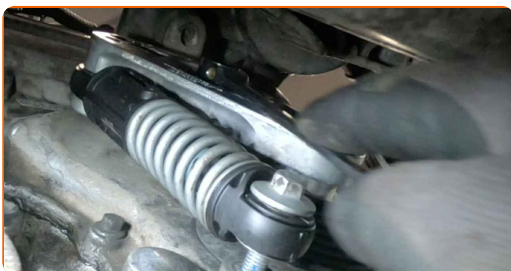
14

Nuimkite juostinį diržo įtempėją.



15

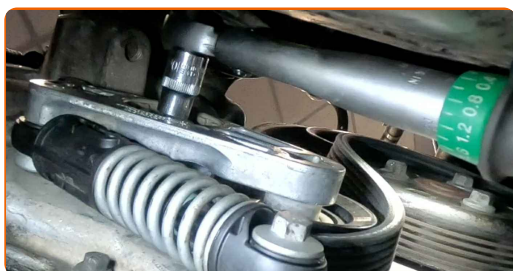
Sumontuokite naują juostinį diržą.



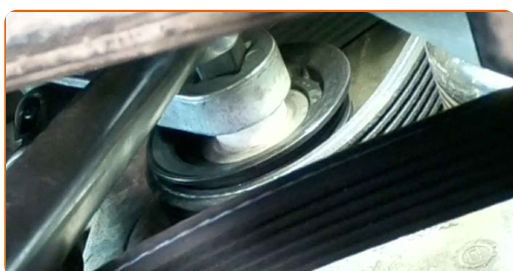
16

Priveržkite tvirtinimo varžtus.

- 17** Užveržkite juostinio diržo įtempėjo tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 24 Nm.



- 18** Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite 1/2" ilgintuvą su kvadratine jungtimi.



- 19** Uždėkite V formos diržą ant alkūninio veleno skriemulio.



- 20** Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.

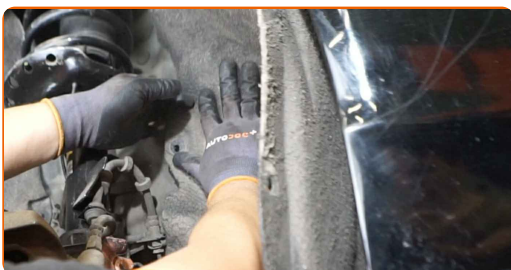
- 21** Kelis kartus pasukite alkūninį veleną, kad patikrintumėte, ar naujas V-formos diržas veikia teisingai. Naudokite torcinę galvutę Nr. 21. Naudokite terkšlinį raktą.



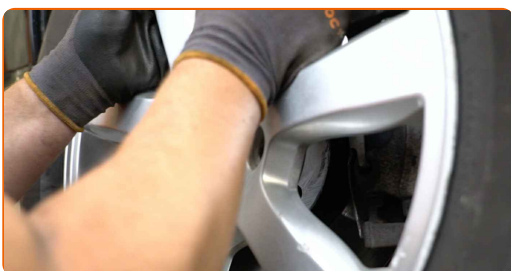
AUTODOC rekomenduoja:

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

- 22** Sumontuokite ratų arkos apsaugą prie jai skirtos vietos. Įsukite tvirtinimo detales. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



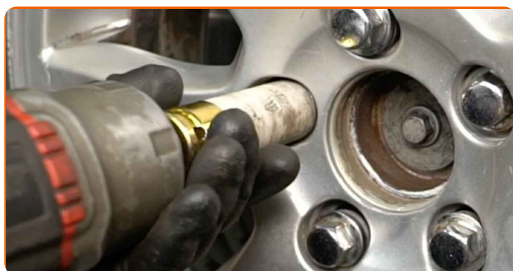
- 23** Uždėkite ratą.



Keitimas: diržas polifoninis – VOLVO S80 II (124). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

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

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



25 Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 19 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 140 Nm.



26 Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



27 Kelioms minutėms užveskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

28 Užgesinkite variklį.

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 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.