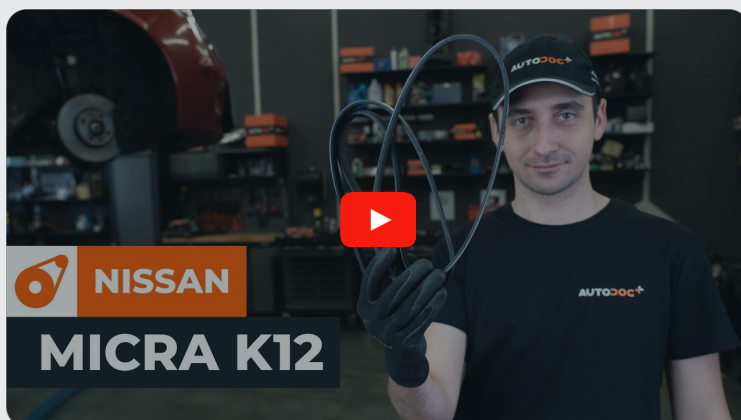


 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **NISSAN  
Micra C+C III (K12)** 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:

NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

**KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – NISSAN MICRA C+C  
III (K12). REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Vielinis šepetys
- Stabdžių sistemos valiklis
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 14
- Torcinė galvutė nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 27
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Apdailos ardymo įrankis
- Rato atrama

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – NISSAN MICRA C+C III (K12). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

1 Įdėkite pleištus po ratais.

2 Atlaisvinkite rato varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite sriegiklio laikiklį.



3 Pakelkite automobilį.

Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). Patarimas:

- 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:**

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje NISSAN Micra C+C III (K12).

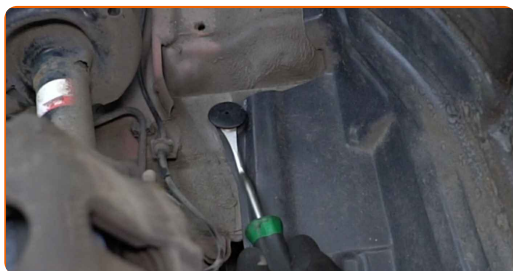
5

Nuimkite ratą.



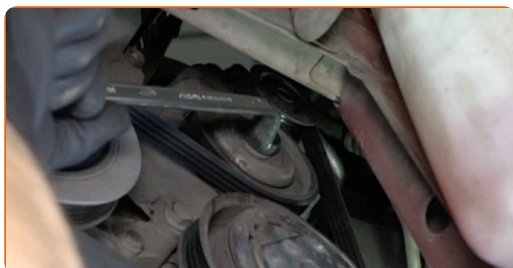
6

Nuimkite rato arkos apsaugos plastikinius fiksatorius. Nuimkite ją šalin. Naudokite apdailos ardymo įrankį.



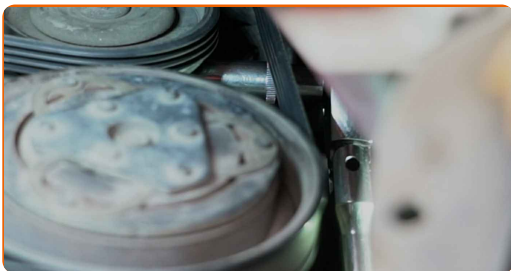
7

Atlaisvinkite įtempimo skriemulio tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 14.



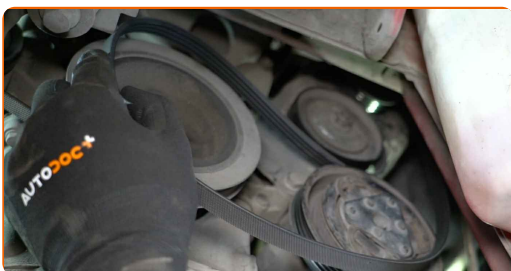
8

Atlaisvinkite V formos diržo įtempimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite terkšlinį raktą.



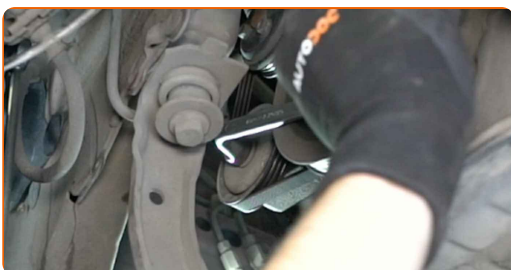
9

Nuimkite V formos rumbuotą diržą.



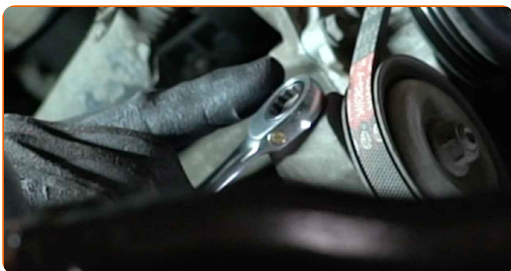
10

Atlaisvinkite įtempimo skriemulio tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 14.



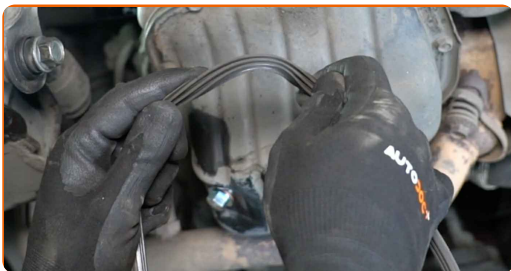
11

Atlaisvinkite V formos diržo įtempimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite terkšlinį raktą.



12

Nuimkite V formos rumbuotą diržą.

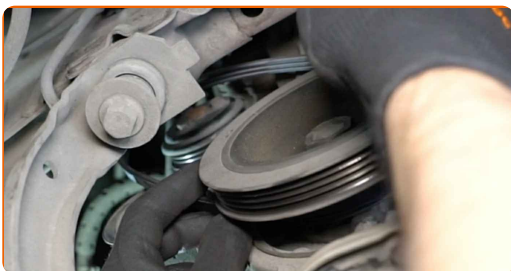


**AUTODOC rekomenduoja:**

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

13

Uždėkite V formos rumbuotą diržą.

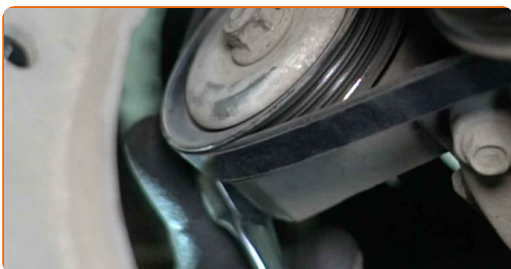


**Keitimas: diržas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:**

- Įsitikinkite, kad V formos rambuotas diržas tvirtai pritvirtina visus skriemulius.

14

Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite terkšlinį raktą.



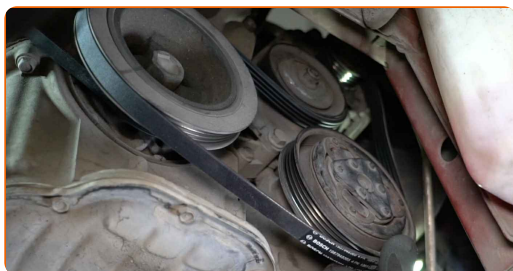
Keitimas: diržas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC rekomenduoja:

- Įsitikinkite, kad V-formos diržas gerai įtemptas.

- 15** Priveržkite juostinio diržo įtempimo skriemulio tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 14. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.



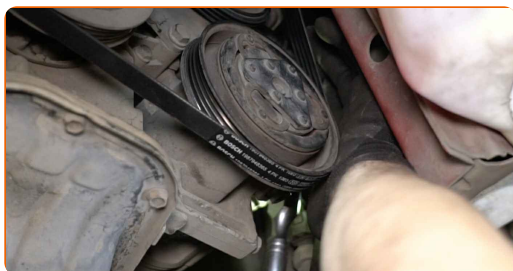
- 16** Uždėkite V formos rumbuotą diržą.



AUTODOC rekomenduoja:

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

- 17** Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite terkšlinį raktą.

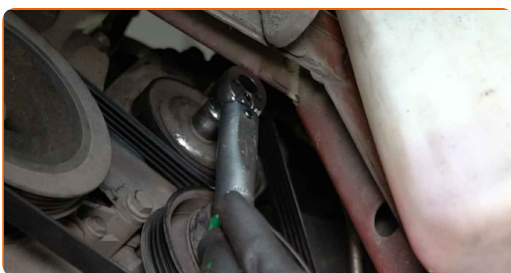




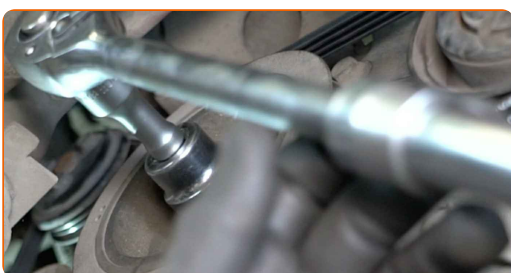
Keitimas: diržas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Įsitinkite, kad V-formos diržas gerai įtemptas.

- 18** Priveržkite juostinio diržo įtempimo skriemulio tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 14. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.



- 19** Kelis kartus pasukite alkūninį veleną, kad įsitikintumėte, jog nauji V formos diržai veikia tinkamai. Naudokite torcinę galvutę Nr. 27. Naudokite terkšlinį raktą.

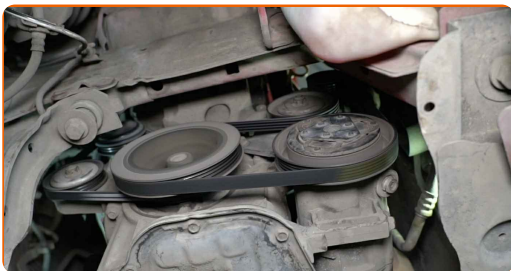


**AUTODOC rekomenduoja:**

- Įsitinkite, kad diržai ant skriemulių yra tinkamai išlyginti.
- Įsitinkite, kad diržai tinkamai įtempti.

20

Kelioms minutėms užveskite variklį.



Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN Micra C+C III (K12). Profesionalai rekomenduoja:

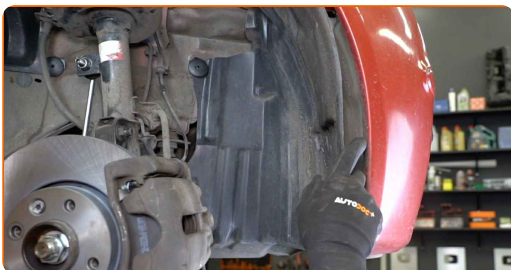
- Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

21

Užgesinkite variklį.

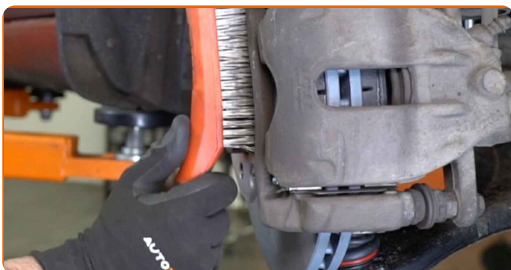
22

Sumontuokite ratų arkos apsaugą prie jai skirtos vietos. Sumontuokite rato arkos apsaugos plastikinius fikساتorius atgal į vietą.



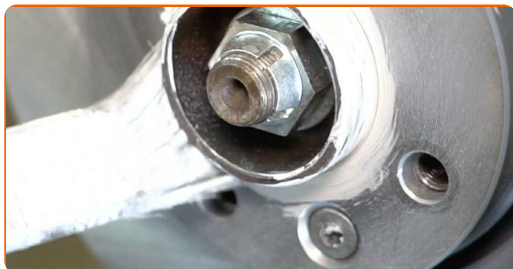
23

Išvalykite ratlankio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį.



24

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



25

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

26

Uždėkite ratą.



### AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje NISSAN Micra C+C III (K12).

27

Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite terkšlinį raktą.



28

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



29

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