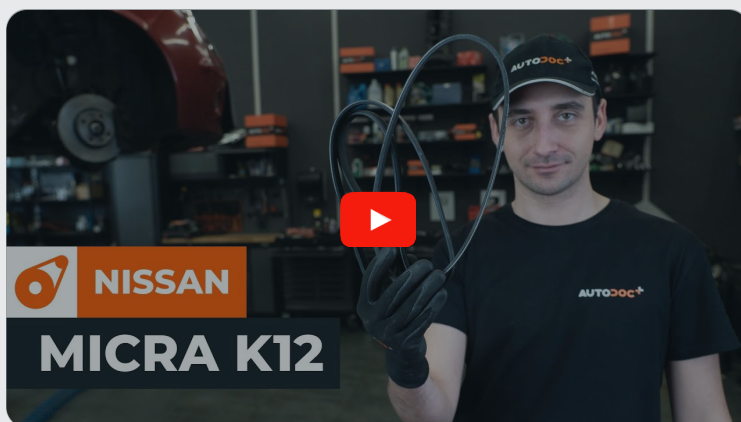


 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnašas
Nissan Micra K12 -
nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

NISSAN MICRA III (K12) 1.2 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.0 16V, NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V, NISSAN Note (E11, NE11) 1.4

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN MICRA K12.
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Stiepļu suka
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 14
- Muciņas uzgalis nr. 12
- Muciņas uzgalis nr. 27
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Fiksatoru noņēmējs
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: rievsiksnas – Nissan Micra K12. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

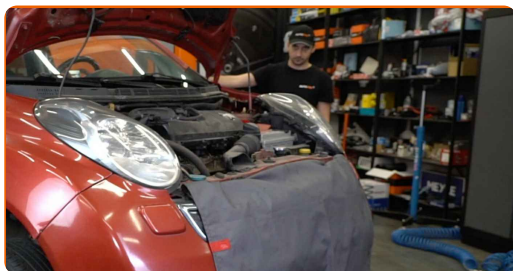
MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN MICRA K12. IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atlaidiet vaļīgāk riteņa skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet vīturbja atslēgu.



3 Paceliet automašīnu.



Maiņa: rievsiksnas – Nissan Micra K12. Ieteikums:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenas virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet Nissan Micra K12 riteņi, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteņi.



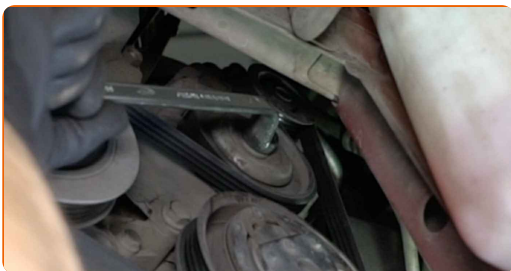
6

Noņemiet riteņu arkas ielikņa plastmasas skavas. Nolieciet detaļu malā. Izmantojiet fiksatoru noņēmēju.



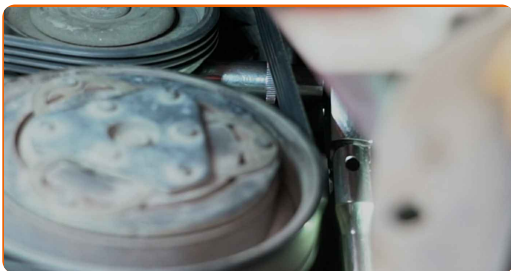
7

Atlaidiet vaļīgāk spriegotājrullīša stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14.



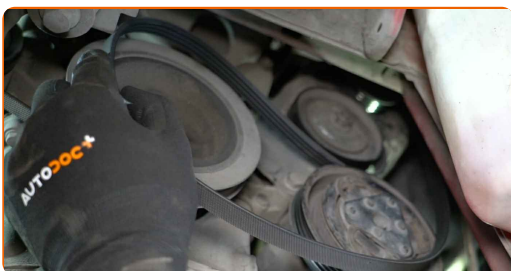
8

Palaidiet vaļīgāk daudzceliņu siksnu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



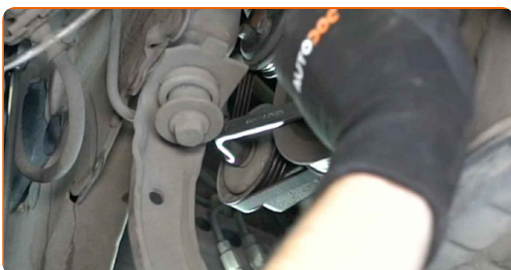
9

Noņemiet rievsiksnu.



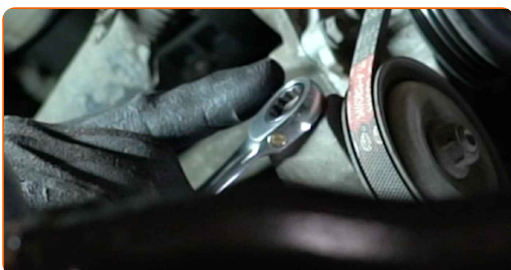
10

Atlaidiet vaļīgāk spriegotājrullīša stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14.



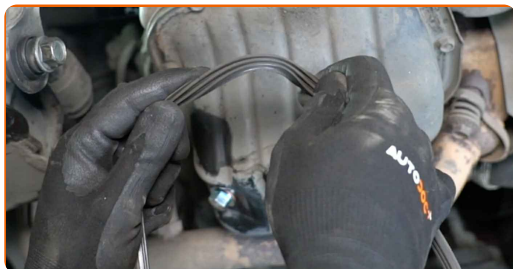
11

Palaidiet vaļīgāk daudzceliņu siksnu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



12

Noņemiet rievsiksnu.



AUTODOC iesaka:

- Pārbaudiet spriegotājrullīša un parazītrullīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

13

Uzstādiet rievsiksnu.

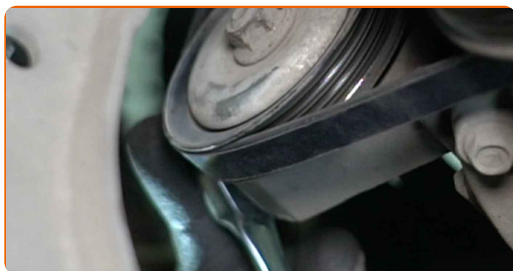


Maiņa: rievsiksnas – Nissan Micra K12. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārliecinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

14

Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



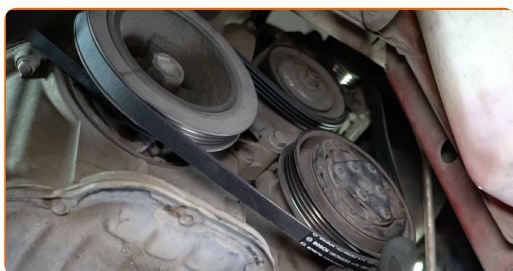
Maiņa: rievsiksnas – Nissan Micra K12. AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka ķīļrievu siksnas ir pienācīgi nosprīegota.

- 15** Pievelciet ķīļrievu siksnas sprīegotāja skrīemeļa stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.



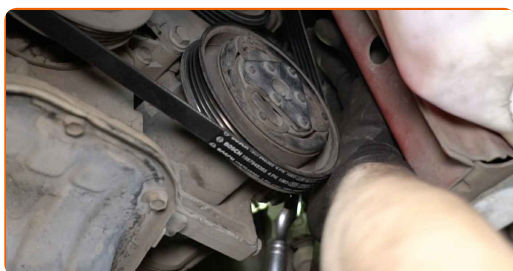
- 16** Uzstādiet rievsiksnu.



AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skrīemeļiem.

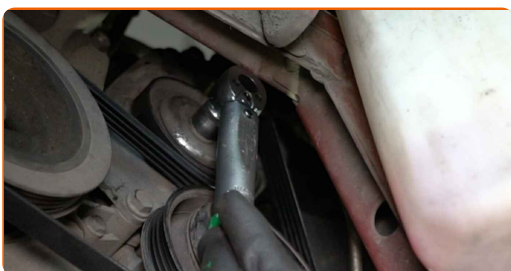
- 17** Atgrieziet sprīegotājruļīti tā sākotnējā pozīcijā. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



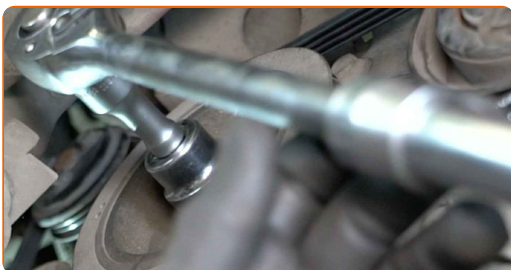
Maiņa: rievsiksna – Nissan Micra K12. AUTODOC ekspertu padomi:

- Pārliedzieties, ka ķīļrievu siksna ir pienācīgi nospriegota.

- 18** Pievelciet ķīļrievu siksna spriegotāja skriemeļa stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.



- 19** Vairākas reizes pagrieziet kloķvārpstu, lai pārliedzātos, ka jaunās daudzceliņu siksna darbojas pareizi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 27. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

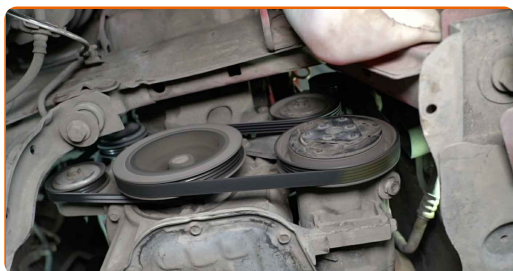


AUTODOC iesaka:

- Pārliedzieties, ka siksna ir pareizi novietota uz skriemeļiem.
- Pārliedzieties, ka siksna ir pareizi nospriegota.

20

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes.



Maiņa: rievsiksna – Nissan Micra K12. Profesionāļi iesaka:

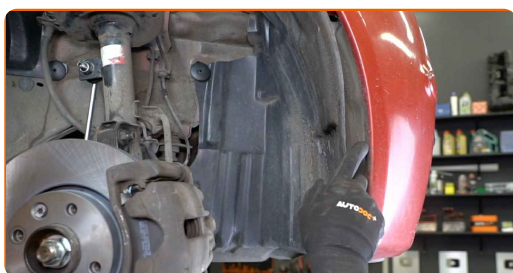
- Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

21

Noslāpējiet dzinēju.

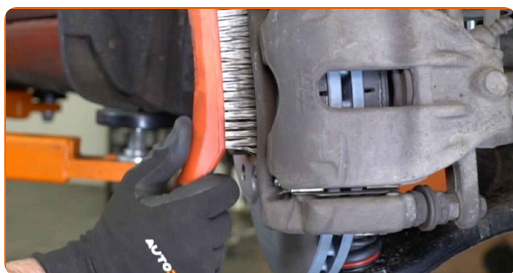
22

Uzstādiet riteņu arkas aizsargu tā montāžas vietā. Ielieciet atpakaļ riteņu arkas ielikņa skavas.



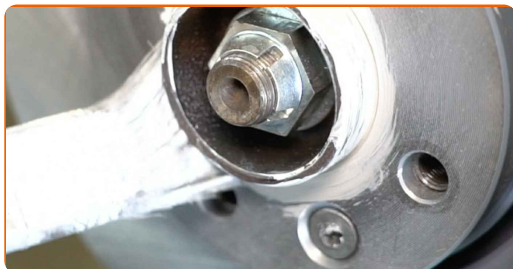
23

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



24

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.



25

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.

26

Uzstādiet riteni.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Nissan Micra K12 riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

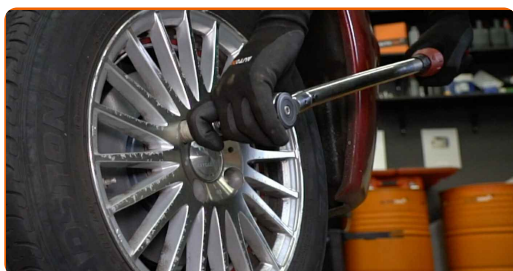
27

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



28

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīgu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



29

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

IEGĀDĀJĒTIES REZERVES DAĻAS NISSAN AUTOMAŠĪNAI

RIEVSĪKSNAS: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ NISSAN MICRA K12

NISSAN RIEVSIKSNAS: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

NISSAN MICRA K12 RIEVSIKSNAS: LABĀKIE PIEDĀVĀJUMI

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".