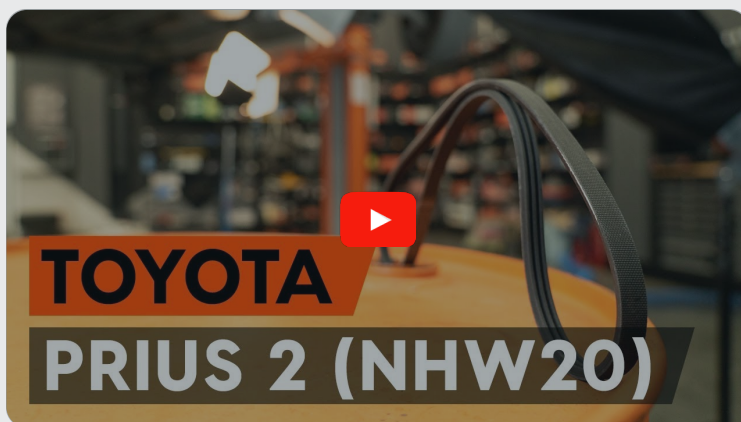




Kā nomainīt: rievsiksnašas
Toyota Prius 2 -
nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA

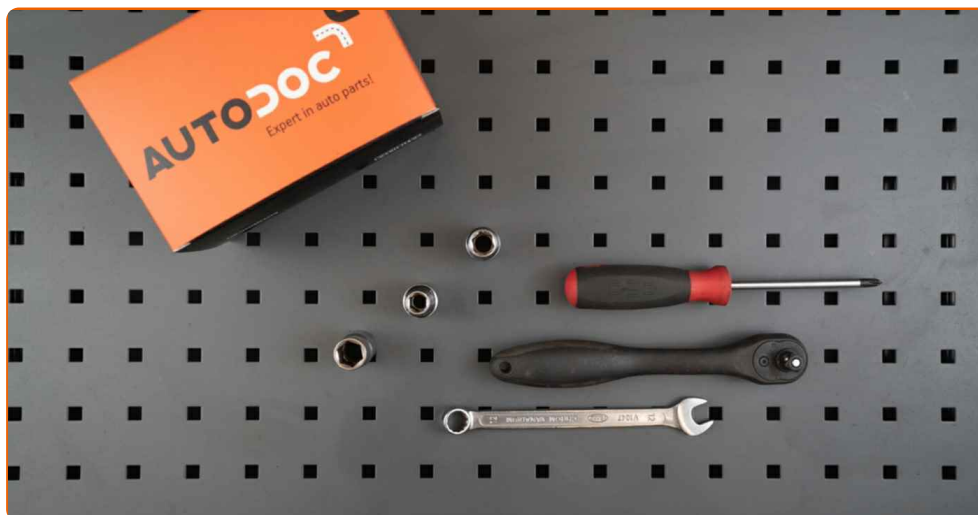
 **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA PRIUS Hečbeka virsbūve (NHW20_) 1.5 (NHW2_)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – TOYOTA PRIUS 2.
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Kombinētā atslēga Nr 12
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 12
- Muciņas uzgalis nr. 14
- Sprūdatslēga
- Krustiņa skrūvgriezis
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: rievsiksnas – Toyota Prius 2. AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – TOYOTA PRIUS 2. VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

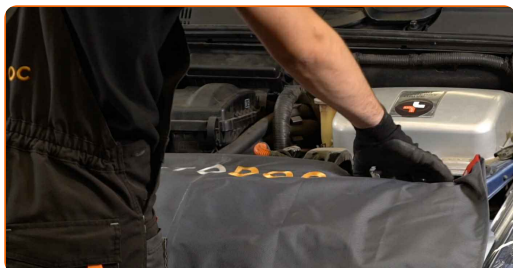
1

Atveriet motora pārsegu.



2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

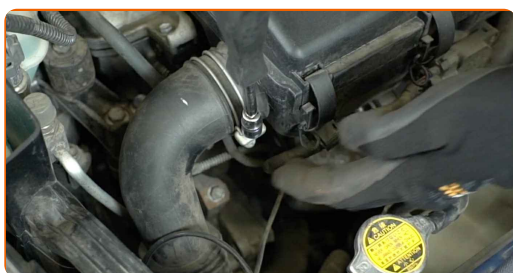


3

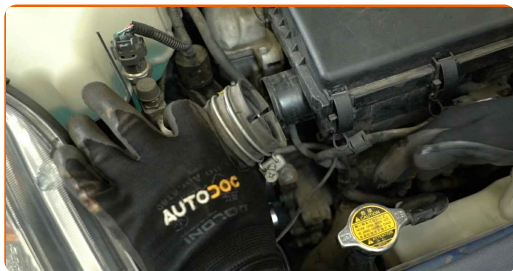
Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

4

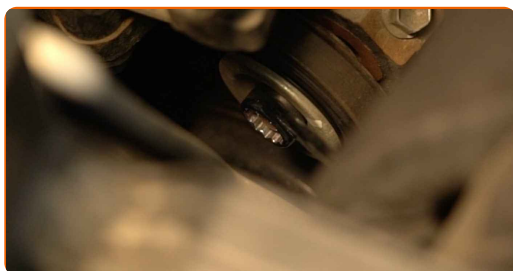
Atskrūvējiet spaiļes un stiprinājumus uz gaisa padeves caurules gaisa filtrā. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



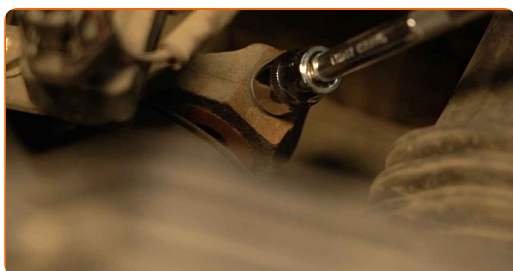
5 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



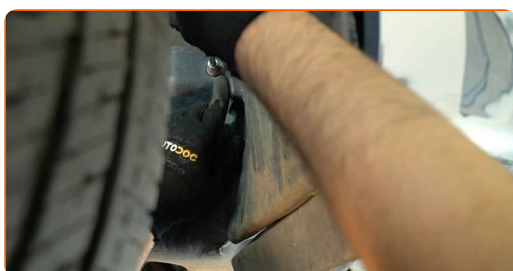
6.1 Atslābiniet ķīļrievu siksnas spriegotājsviru.



6.2 Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 12. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 14. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

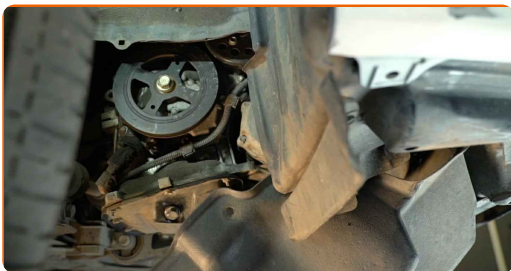


7 Atskrūvējiet dzinēja sānu plastmasas pārsega stiprinājumu. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Noņemiet sānu plastmasas paneli.



9

Noņemiet rieviksnu.



Mainā: rieviksna – Toyota Prius 2. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārbaudiet spriegotājruļļīša un parazitruļļīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

10

Uzstādiet rieviksnu.

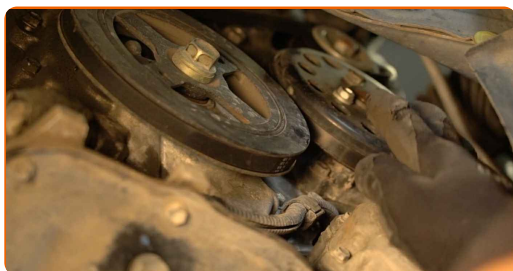


Mainā: rieviksna – Toyota Prius 2. Ieteikums:

- Pārliecinieties, ka rieviksna cieši pieguļ pie visiem skrīmeļiem.

11

Uzlieciet rievsiksnu uz spriegotājruļļīša.

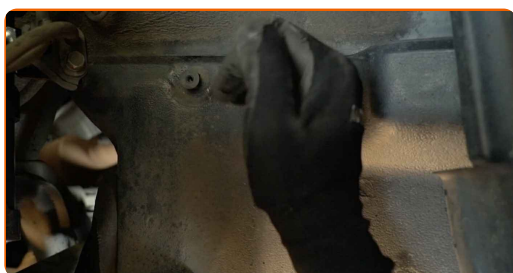


Maiņa: rievsiksnas – Toyota Prius 2. AUTODOC ekspertu padomi:

- Pārliecinieties, ka ķīļrievu siksna ir pienācīgi nospriegota.

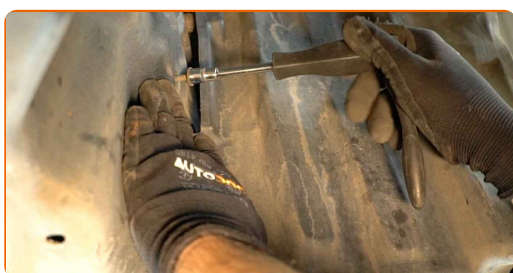
12

Uzstādiet sānu plastmasas aizsargpaneli.

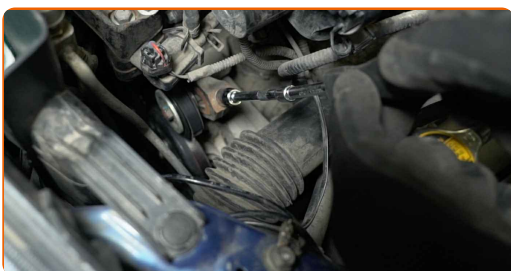


13

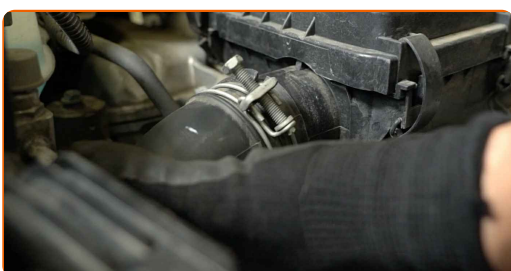
Pieskrūvējiet dzinēja sānu plastmasas pārsega stiprinājumus. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



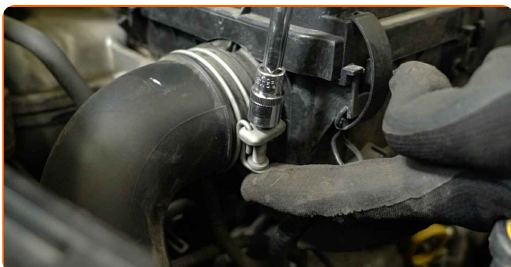
- 14** Pievelciet ķīļrievu siksnas spriegotājsviru. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 12. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 14. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 15** Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



- 16** Pievelciet skavas un stiprinājumus uz gaisa filtra ieplūdes caurules. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 17** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

- 18** Noslāpējiet dzinēju.

- 19** Noņemiet aizsargvāku.



20

Aizveriet dzinēja pārsegu.



21

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

LABI DARĪTS! **SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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 TOYOTA AUTOMAŠĪNAI

RIEVSĪKSNAS: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ TOYOTA PRIUS 2

TOYOTA RIEVSIKSNAS: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

TOYOTA PRIUS 2 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".