

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnašas
VOLVO S80 II (124) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

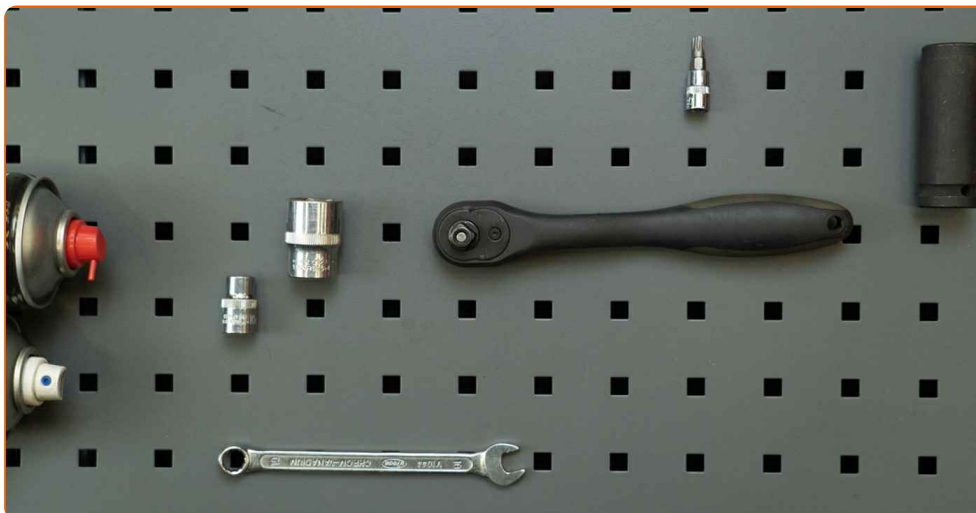
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

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

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – VOLVO S80 II (124).
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 10
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 21
- 1/2" gala atslēgu pagarinājums
- Torx uzgalis T30
- Pnemo mucīņa Nr 19
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

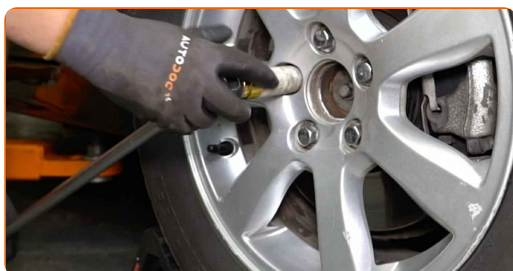
Mainā: rievsiksnas – VOLVO S80 II (124). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – VOLVO S80 II (124). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atlaidiet vaļīgāk riteņa skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19 Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



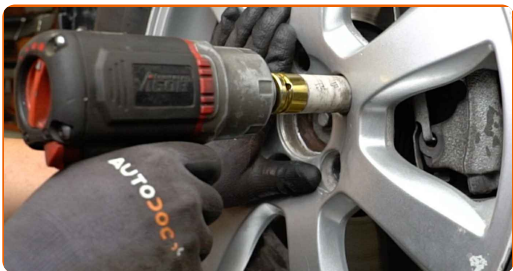
3 Paceliet automašīnu.

Mainā: rievsiksnas – VOLVO S80 II (124). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.

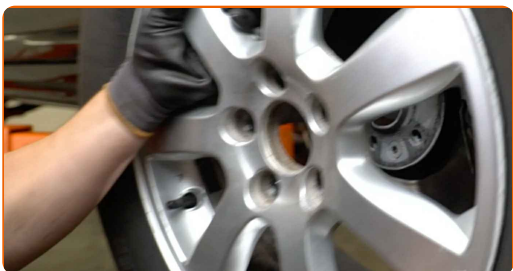


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VOLVO S80 II (124) riteņi, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

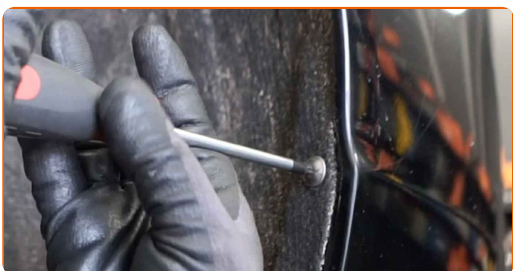
5

Noņemiet riteņi.



6

Atskrūvējiet riteņu arkas aizsarga stiprinājumus. Nolieciet detaļu malā. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



7

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrullīti. Izmantojiet 1/2" gala atslēgas pagarinājumu.



8 Noņemiet daudzceliņu siksnu no skriemeļa.



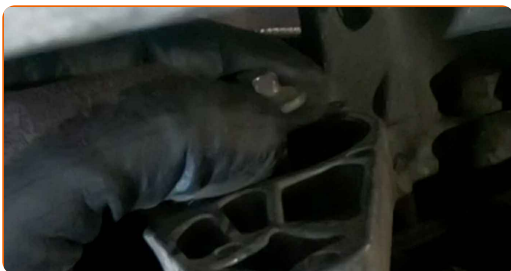
9 Atgrieziet spriegotājrollīti tā sākotnējā pozīcijā.



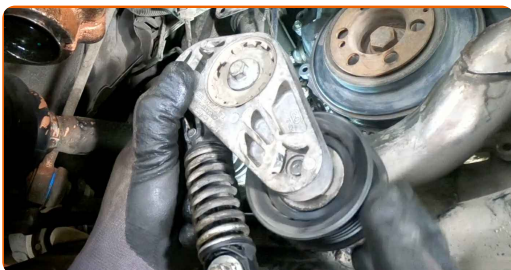
10 Atskrūvējiet jostas spriegotāja stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 10.



11 Izņemiet stiprinājuma skrūves.

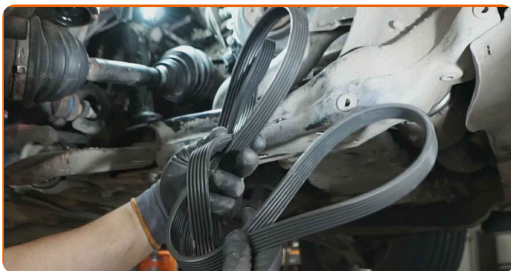


12 Noņemiet daudzceliņu siksnas spriegotāju.



13

Noņemiet rieviksnu.

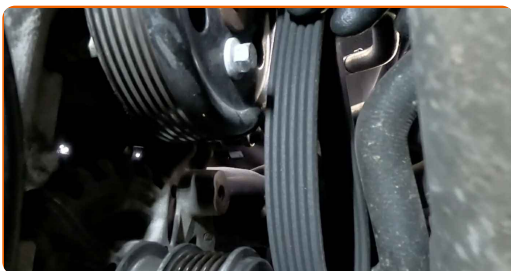


Maiņa: rieviksna – VOLVO S80 II (124). Ieteikums:

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

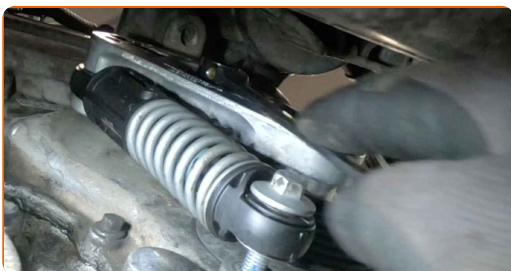
14

Uzstādiet jauno daudzceliņu siksnu.



15

Uzstādiet jauno daudzceliņu siksnas spriegotāju.

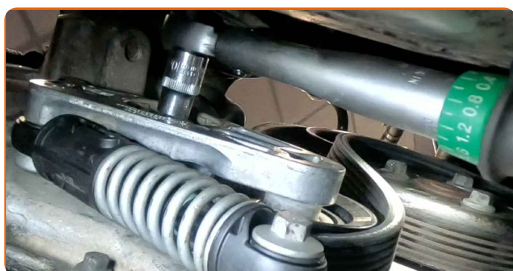


16

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

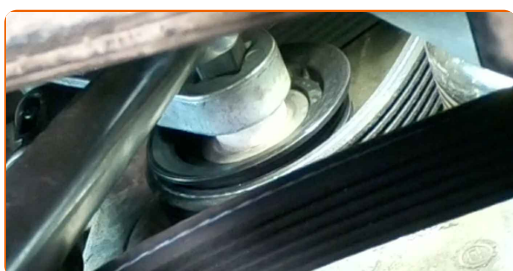
17

Pievelciet daudzceliņu siksnas spriegotāja stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 24 Nm.



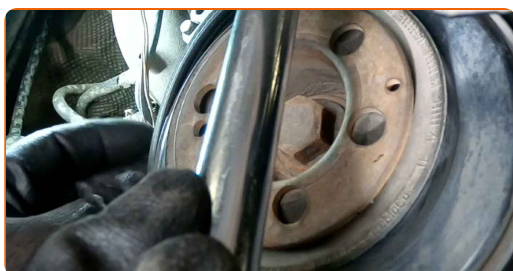
18

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrollīti. Izmantojiet 1/2" gala atslēgas pagarinājumu.



19

Uzlieciet daudzceliņu siksnu uz kloķvārpstas skriemeļa.



20

Atgrieziet spriegotājrollīti tā sākotnējā pozīcijā.

21

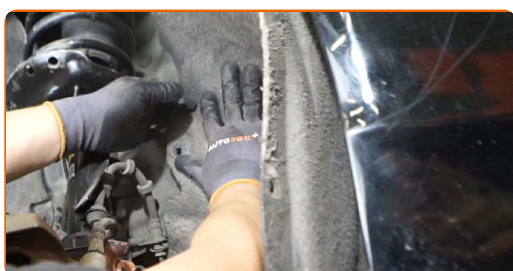
Pagrieziet kloķvārpstu vairākas reizes, lai pārbaudītu, vai jaunā daudzceliņu siksnā darbojas pareizi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 21. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



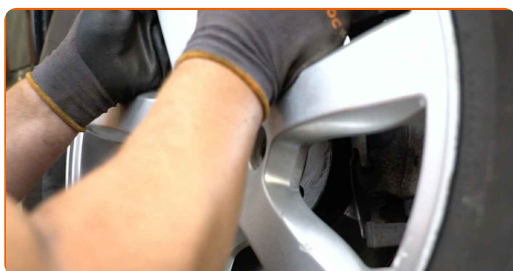
AUTODOC iesaka:

- Pārliedzinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.
- Pārliedzinieties, ka ķīļrievu siksna ir pienācīgi nospriegota.

22 Uzstādiet riteņu arkas aizsargu tā montāžas vietā. Ieskrūvējiet stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



23 Uzstādiet riteni.

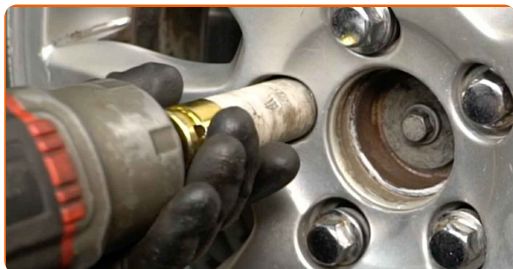


Maiņa: rievsiksna – VOLVO S80 II (124). AUTODOC ekspertu padomi:

- Lai izvairītos no traumatiskām situācijām, pieturiet riteni, skrūvējot stiprinājuma skrūves.

24

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19 Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



25

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 140 Nm.



26

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



27

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

28

Noslāpējiet dzinēju.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

RIEVSIKSNAS: PLAŠA IZVELE

i 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 jebkādām 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".