

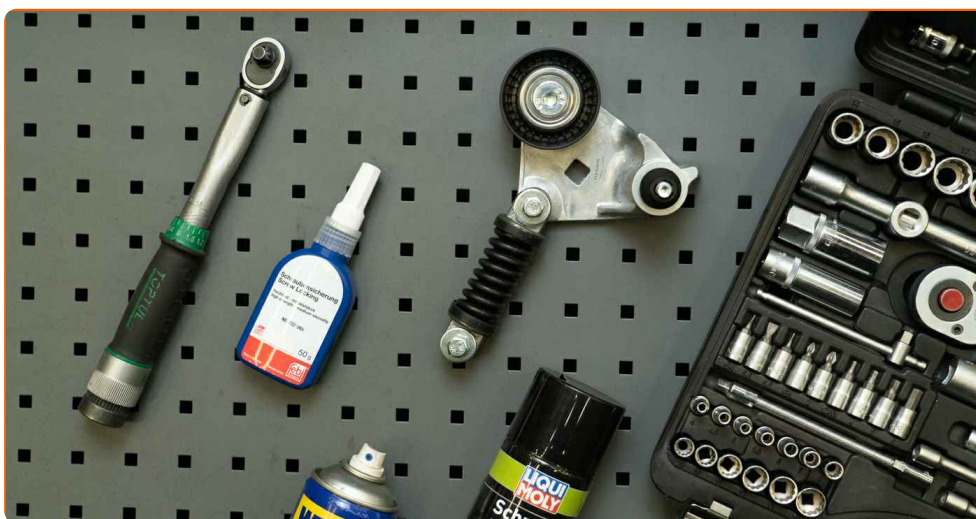


Automašīnas  
daudzceļu siksnas  
spriegotājrullītis: kā  
nomainīt

## VIDEO PAMĀCĪBA



## LIETAS, KAS TEV VAR BŪT NEPIECIEŠAMAS:



- jauna spriegotājrullīša komplekts
- piemērotu instrumentu komplektu
- dinamometriskā atslēga
- anaerobs hermētiķis
- universāls izsmidzināms tīrīšanas līdzeklis un drāšu birste
- WD-40 aerosols
- Var būt nepieciešams arī domkrats, drošības balsti un ritenu ķīli

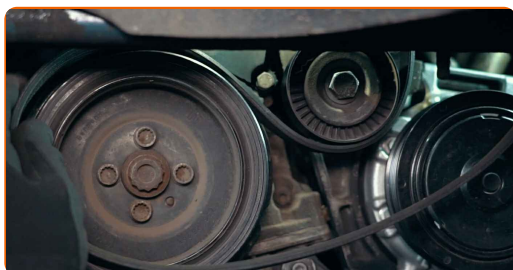
**PIRKT INSTRUMENTUS**

## Pievērsiet uzmanību!

- Spriegotājrullītis var būt daļa no siksnas spriegošanas mehānisma
- Vai būt aprīkots ar integrētu spriegotāju
- Spriegotājrullīša nomaiņas iemesli var būt iekļilēšanās vai trokšņi, iedarbinot vai darbinot dzinēju

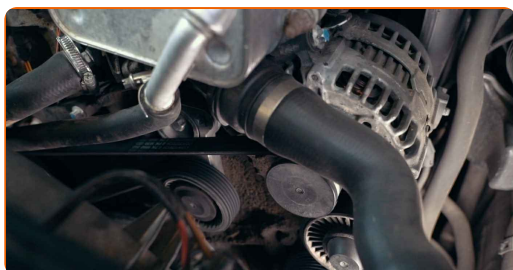
1

Jebkurā gadījumā, lai nomainītu spriegotājrullīti, jānoņem sikсна



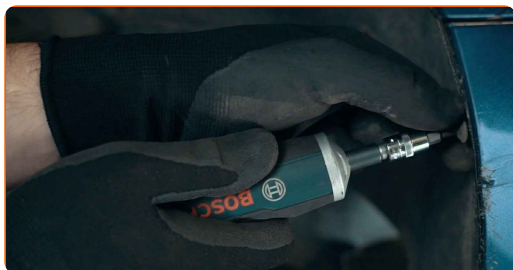
2

Dažās automašīnās jums vienkārši jāatver dzinēja pārsegs, lai piekļūtu spriegotājrullītim

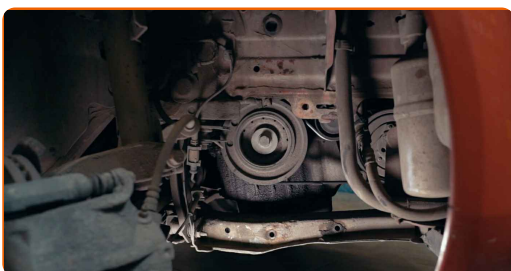


3

Citās automašīnās jums būs jānoņem ritenis un dažas automašīnas virsbūves detaļas



- 4 Lielākajai daļai transportlīdzekļu ar šķērsvirzienā izvietotu dzinēju piekļuve spriegotājrullītim tiek nodrošināta caur labā priekšējā riteņa arku



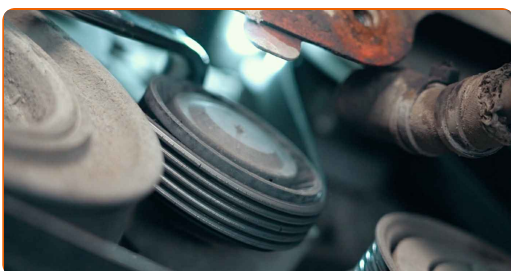
### Pievērsiet uzmanību!

- Dažu transportlīdzekļu konstrukcijā spriegotājrullītis nav paredzēts
- Dažās automašīnās tā funkciju veic kustīgs ģenerators vai stūres pastiprinātāja sūkņis
- Spriegotājrullīša vietā var izmantot arī pašspriegošu siksnu

- 5 Uzņemiet foto vai ieskicējiet siksnas maršrutēšanas shēmu

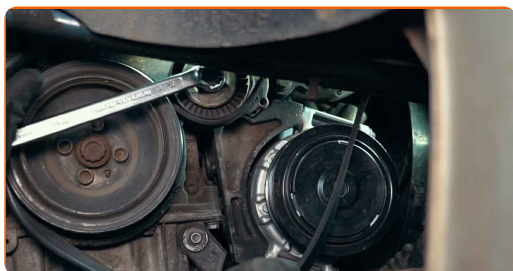


- 6 Palaidiet vaļīgāk daudzceliņu siksnu. Lai to izdarītu, pabīdiet automātisko spriegotāju sānis vai atskrūvējiet spriegošanas mehānismu



7

Piestipriniet spriegotājam piemērotu instrumentu un pārvietojiet to sānis

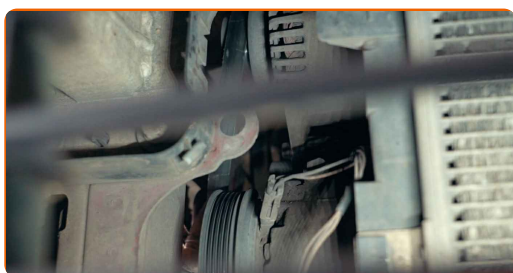


### Svarīgi!

- Lai novērstu traumas, instrumentam jābūt droši nostiprinātam

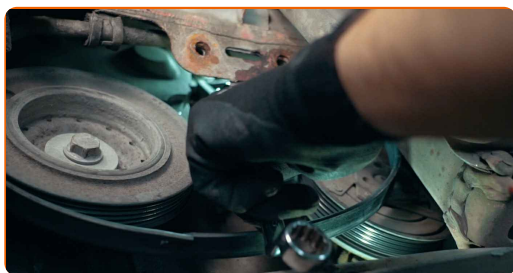
8

Pēc tam, kad sikсна atlaista vaļīgāk, noņemiet to no viena skriemeļa



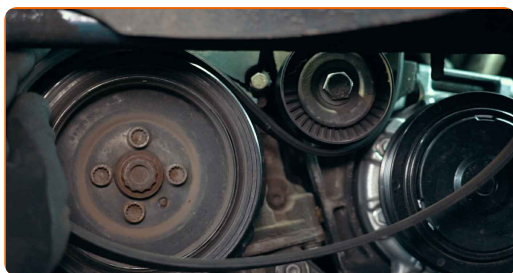
9

Atgrieziet spriegošanas mehānismu sākotnējā stāvoklī



10

Noņemiet siksnu no citiem skriemeļiem

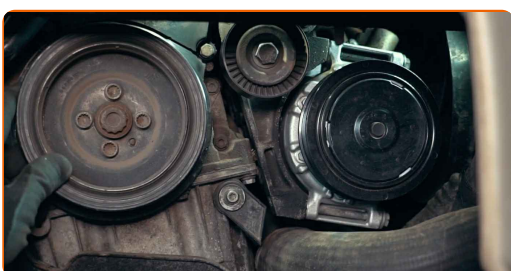




**11** Izmantojiet aizturtapu, ja spriegotāja konstrukcija to paredz



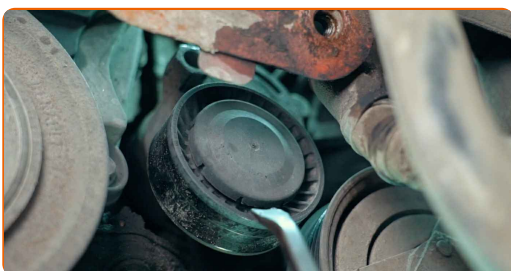
**12** Pārbaudiet, vai spriegotājs un parazītrullītis var brīvi kustēties, kā arī pārbaudiet ģenerators brīvrumbas, kloķvārpstas demfera skriemeļa un visu pārējo skriemeļu stāvokli.



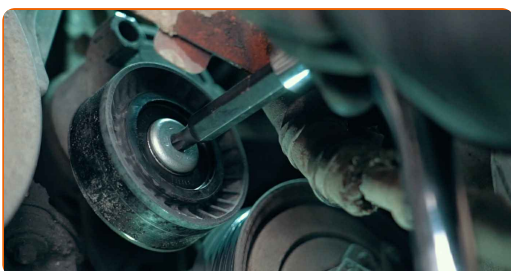
**AUTODOC iesaka:**

- Ja nepieciešams, nomainiet šīs komplektējošās daļas

**13** Noņemiet spriegotājruļļa vāciņu

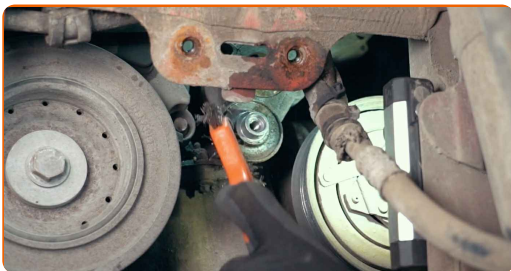


**14** Atskrūvējiet spriegotājruļļa stiprinājumu un noņemiet to



15

Notīriet spriegotāja sēžu

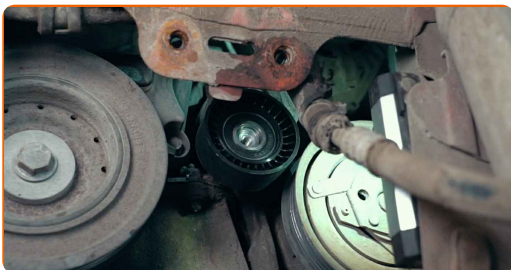


### Pievērsiet uzmanību!

- Spriegotājrullītis parasti sastāv no gultņa plastmasas vai metāliskā korpusā
- Šai detaļai parasti nav noteikta uzstādīšanas virziena
- Nomainot spriegotājrullīti, noteikti izmantojiet jaunu stiprinājumu

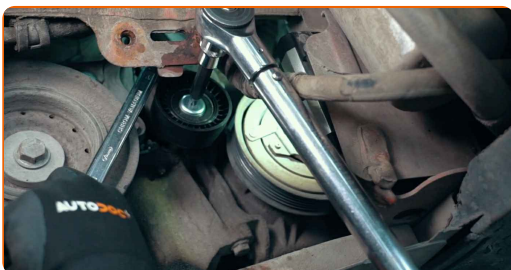
16

Nostipriniet spriegotāju



17

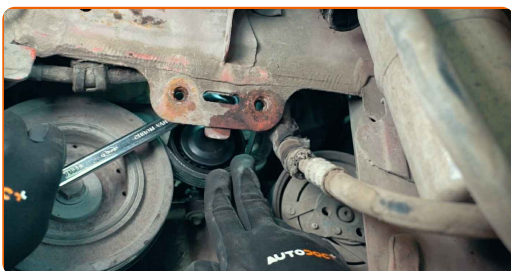
Pievelciet spriegotāja stiprinājumu ar dinamometrisko atslēgu līdz autoražotāja ieteiktajam pievilkšanas griezes momentam



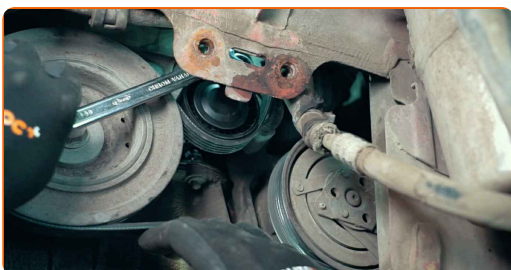
**18** Uzstādiet vāciņu



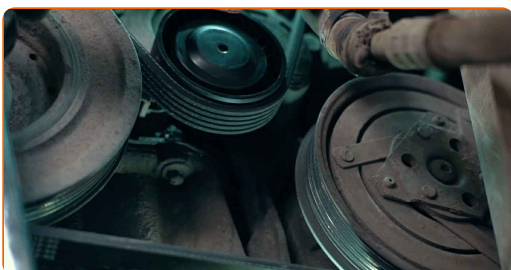
**19** Atlaidiet vaļīgāk spriegotāju un uzstādiet daudzceliņu siksnu



**20** Pārliecinieties, ka sikсна ir pareizi uzstādīta, nav sašķīebta un ka tās ribas ir ievietotas skriemeļa rievās

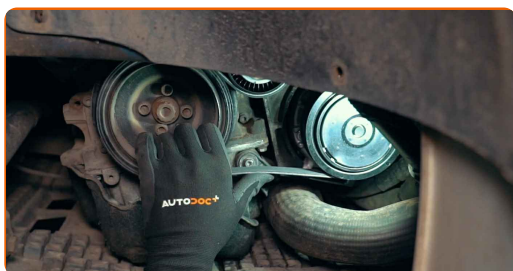


**21** Jūs varat arī pagriezt kloķvārpstas skriemeli, lai pārbaudītu, vai sikсна ir pareizi uzstādīta

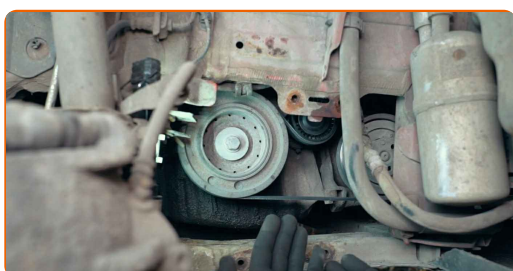




- 22** Ja spriegotājs ir mehānisks, pārbaudiet siksnas izlieci, nospiežot uz tās garāko posmu starp skriemeļiem. Tam nevajadzētu pārāk izliekties



- 23** Ja nepieciešams, noregulējiet siksnas spriegojumu



### AUTODOC speciālisti iesaka:

- Ja automātiskais mehānisms nenodrošina pareizu spriegojumu, tas ir jānomaina kā komplekts

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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**

**DAUDZCELIŅU SIKSNAS SPRIEGOTĀJRULLĪTIS: 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 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".