

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnašas
**SKODA Octavia I Van /
Universālis (1U5) -
nomaiņas ceļvedis**

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

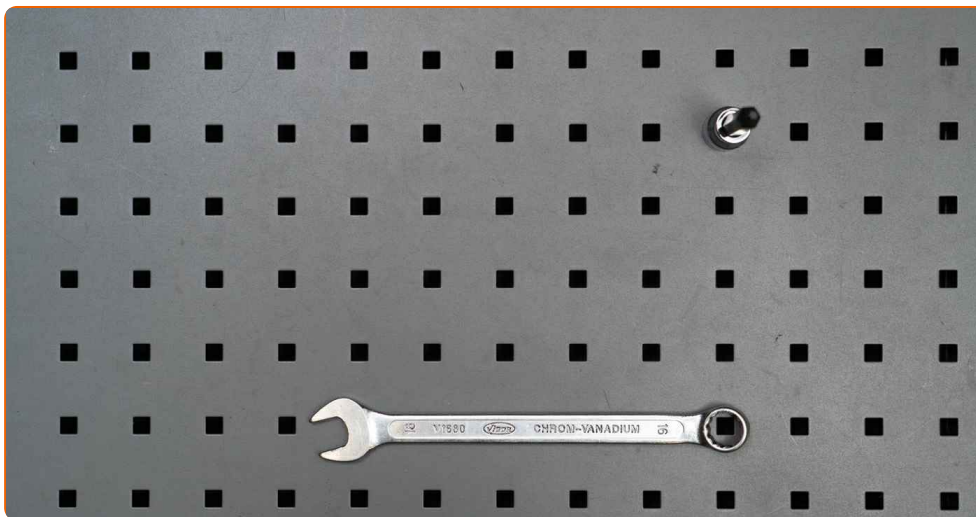
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SKODA Octavia I Van / Universālis (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Van / Universālis (1U5) 1.9 D

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
SEAT Leon Hatchback (1P1) 2.0 FSI

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – SKODA OCTAVIA I VAN /
UNIVERSĀLIS (1U5). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU
NODERĒT:



- Kombinētā atslēga Nr 16
- Spārna pārklājs
- Torx uzgaļis T25

Pirkt instrumentus

Maina: rievsiksnas – SKODA Octavia I Van / Universālis (1U5). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

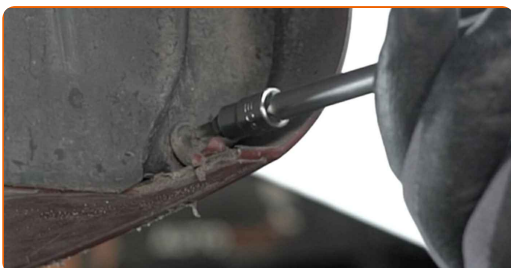
MAIŅA: RIEVSIKSNAS – SKODA OCTAVIA I VAN / UNIVERSĀLIS (1U5). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

4 Atskrūvējet un atvienojiet riteņa arkas vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T25.



5 Noņemiet riteņa arkas vāku.



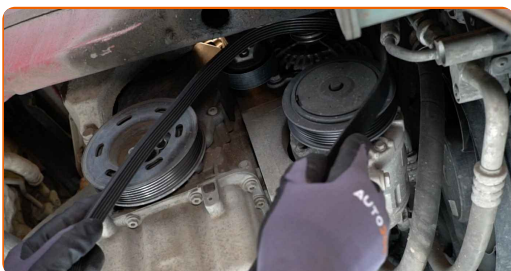
6

Pavelciet malā rievsiņas spriegotājrollīti. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.



7

Noņemiet rievsiķsu.



AUTODOC iesaka:

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

8

Atgrieziet spriegotājrollīti tā sākotnējā pozīcijā.



9

Uzstādiet rievsiķsu.

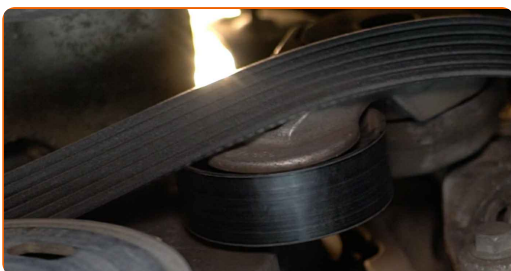


Maiņa: rievsiksnas – SKODA Octavia I Van / Universālis (1U5). Profesionāli iesaka:

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

10

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrullīti. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.



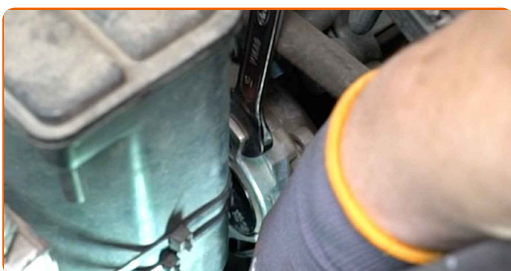
11

Uzlieciet rievsiksnu uz spriegotājrullīša.

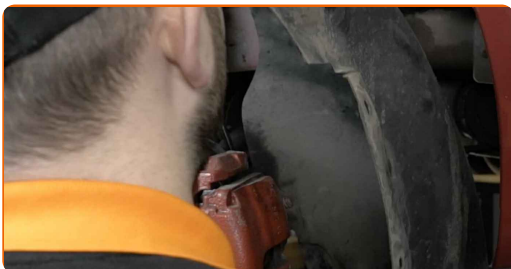


12

Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā.



13 Uzstādiet riteņu arkas aizsargu tā montāžas vietā.



14 Uzstādiet un aizskrūvējiet riteņa arkas vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T25.



15 Nolaidiet automašīnu.

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

17 Noslāpējiet dzinēju.

18 Noņemiet aizsargvāku.

19 Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

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

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".