

AUTODOC
CLUB

Kā nomainīt: rievsiksnas
VW CC (358) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW CC (358) 2.0 TDI, VW CC (358) 2.0 TDI 4motion

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VW Passat B7 Sedan (362) 2.0 TDI

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – VW CC (358). NEPIECIEŠAMO
INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: rievsiņas – VW CC (358). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

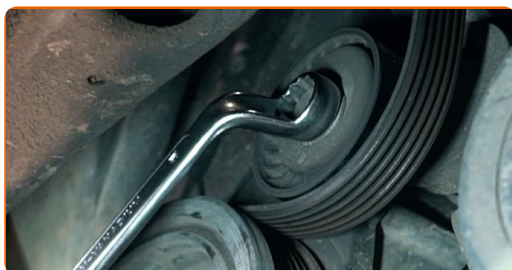
VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.
- 4 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17
- 5 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.
- 6 Atskrūvējiet riteņu skrūves.

AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VW CC (358) riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

- 7 Noņemiet riteni.
- 8 Pavelciet malā rievsiņas spriegotājrullīti. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.



9

Noņemiet rievsiksnu.



10

Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.

Maina: rievsiksna – VW CC (358). Profesionāļi iesaka:

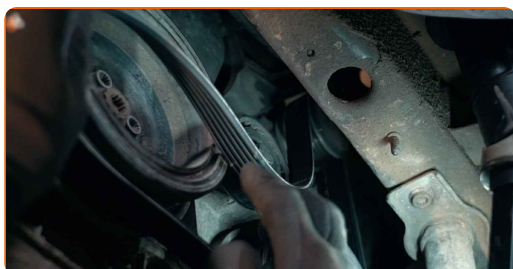
- Pārbaudiet spriegotājrullīša un parazitruļļīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

11

Pavelciet malā rievsiksna spriegotājrullīti. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.

12

Uzstādiet rievsiksnu.



Maina: rievsiksna – VW CC (358). Ieteikums:

- Pārliedzinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skrīmeļiem.

13

Atgrieziet spriegotājruļīti tā sākotnējā pozīcijā. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.



14

Uzlieciet riepu.

AUTODOC iesaka:

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

15

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17

16

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.

17

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

18

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

19

Noslāpējiet dzinēju.

20

Noņemiet aizsargvāku.

21

Aizveriet dzinēja pārsegu.

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

RIEVSIKSNAS: PLAŠA IZVELE

ⓘ 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 2021 – 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 GmbH".