

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizmugures
riteņa rumbas gultņa

SKODA SUPERB

Universālis (3V5) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SKODA SUPERB Universālis (3V5) 1.4 TSI, SKODA SUPERB Universālis (3V5) 2.0 TSI,
SKODA SUPERB Universālis (3V5) 1.6 TDI, SKODA SUPERB Universālis (3V5) 2.0 TDI,
SKODA SUPERB Universālis (3V5) 1.8 TSI, SKODA SUPERB Universālis (3V5) 1.5 TSi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VW GOLF VI (5K1) 2.0 GTi

**MAIŅA: RITĒŅA RUMBAS GULTĒŅA – SKODA SUPERB
UNIVERSĀLIS (3V5). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU
NODERĒT:**



- Stiepļu suka
- WD-40 aerosols
- Universāla smērvielā
- Muciņas uzgālis nr. 13
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgāli nr. 12
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgāli nr. 18
- Torx uzgālis T30
- Pnemo mucīņa Nr 17
- Vītņurbja atslēga
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Lauznis
- Gumijas āmurs
- Ritena fiksētājs

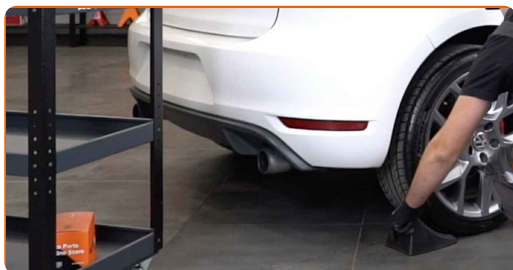
Pirkt instrumentus

Maina: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB Universālis (3V5). AUTODOC iesaka:

- Neizmantojiet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā SKODA SUPERB Universālis (3V5).
- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – SKODA SUPERB UNIVERSĀLIS (3V5). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

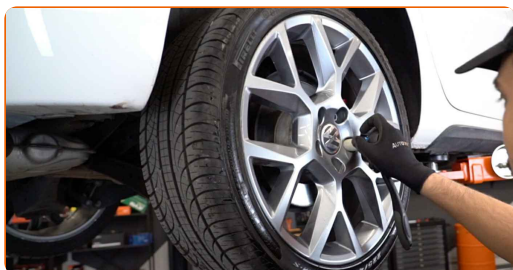
1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17

3 Paceliet aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB Universālis (3V5). Ieteikums:

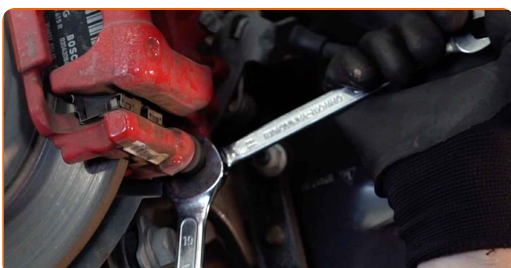
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

5 Noņemiet riteni.

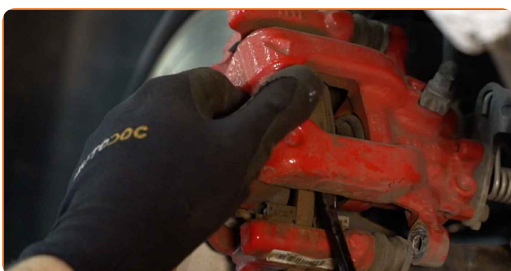


6 Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.

7 Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19.



8 Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB Universālis (3V5). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šļūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliedzieties, ka bremžu supports nekarājas un neturas uz bremžu šļūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidrums noplūde un sistēmas dehermetizācija.

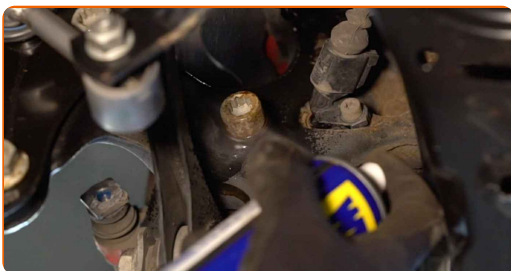
9

Noņemiet bremžu klučus.

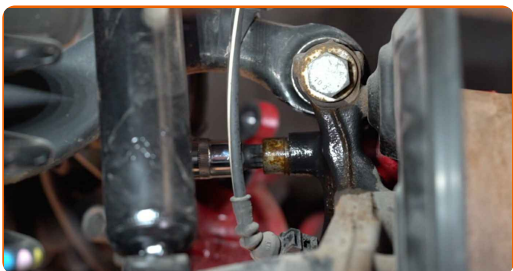


10

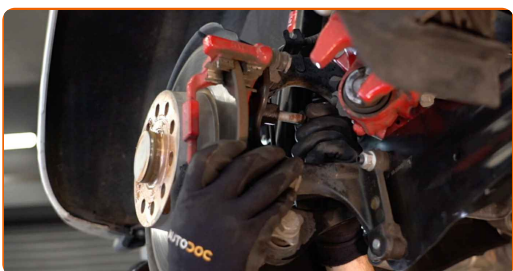
Apstrādājiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



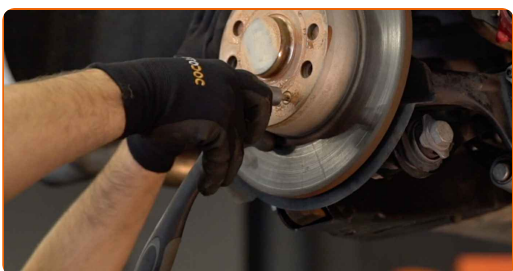
- 11** Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet vītņurbja atslēgu. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



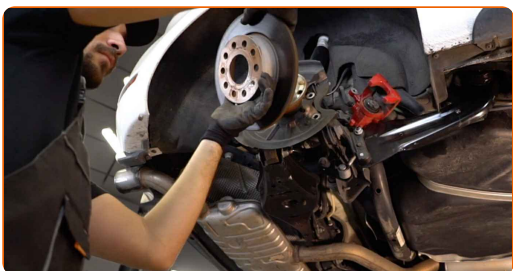
- 12** Noņemiet bremžu suporta kronšteinu.



- 13** Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

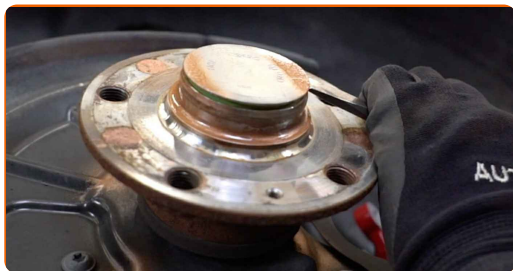


- 14** Noņemiet bremžu disku.



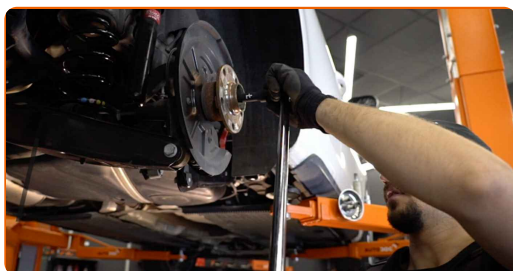
15

Noņemiet rumbas gultņa aizsargvāciņu. Izmantojiet montāžas sviru. Izmantojiet gumijas āmuru.



16

Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet XZN Nr. 18. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



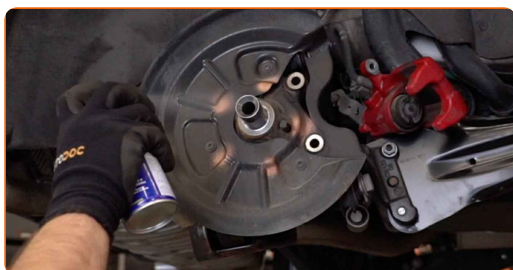
17

Noņemiet rumbu kopā ar gultni, jo tie ir neizjaucami.



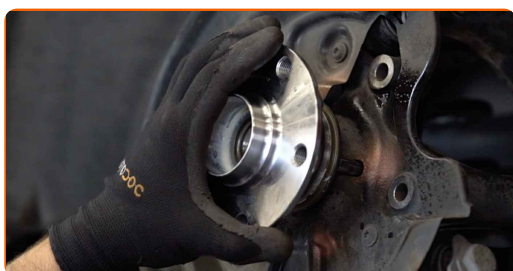
18

Notīriet rumbas rēdzes daļas vadošo daļu. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



19

Uzstādiet jaunu riteņa rumbu kopā ar gultni.



- 20** Pievelciet rumbas stiprinājumus. Izmantojiet XZN Nr. 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm. +90°



Mainā: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB Universālis (3V5). AUTODOC padomi:

- Riteņa gultņa ierīcei nevajadzētu noliekties uz ass rēdzes.
- **Svarīgi!** Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

- 21** Uzstādiet rumbas gultņa aizsargvāciņu. Izmantojiet gumijas āmuru.



- 22** Apstrādājiet rumbu vietās, kur tā saskaras ar bremžu disku. Izmantojiet universālo smērvielu.



23 Uzstādiet bremžu disku.



24 Pievelciet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 4 Nm.



25 Uzstādiet bremžu suporta kronšteinu.



26 Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 90 Nm.

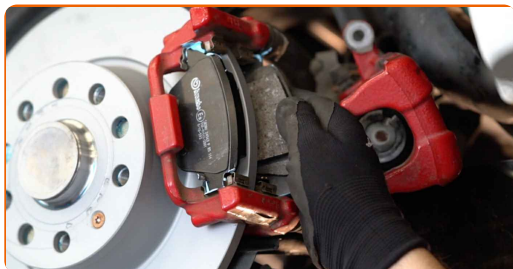


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

27

Uzstādiet bremžu klučus.



28

Uzstādiet bremžu suportu un piestipriniet to. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

29

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet universālo smērvielu.



30

Uzlieciet riepu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB Universālis (3V5). Profesionāļi iesaka:

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

31

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



32

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Grieznes moments 120 Nm.



33

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



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

RITEŅA RUMBAS GULTŅA: 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 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".