

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: aizmugures  
riteņa rumbas gultņa  
**SKODA SUPERB (3V3)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TDI, SKODA SUPERB (3V3) 1.4 TSI, SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TSI, SKODA SUPERB (3V3) 1.6 TDI, SKODA SUPERB (3V3) 1.8 TSI, SKODA SUPERB (3V3) 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: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – SKODA SUPERB (3V3). INSTRUMENTI, KURI VĀRĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universāla smērviela
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgali nr. 12
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgali nr. 18
- Torx uzgalis T30
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Vītņurbja atslēga
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Lauznis
- Gumijas āmurs
- Riteņa fiksētājs

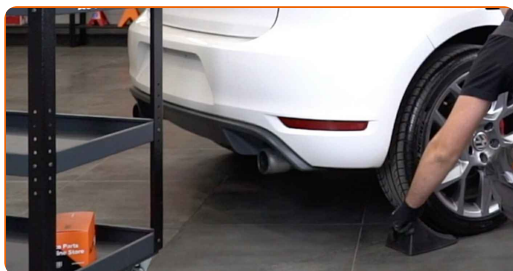
**Pirkt instrumentus**

**Maina: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). AUTODOC iesaka:**

- Neizmantojiet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā SKODA SUPERB (3V3).
- 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 (3V3). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:**

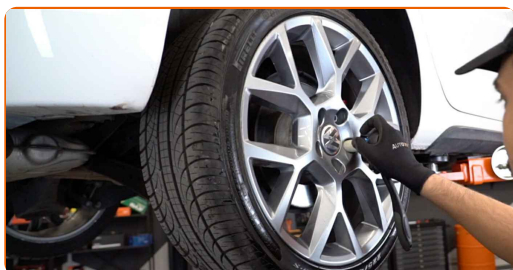
**1** Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



**2** Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucu Nr.17

**3** Paceliet aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

**4** Atskrūvējiet riteņu skrūves.



**Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). Ieteikums:**

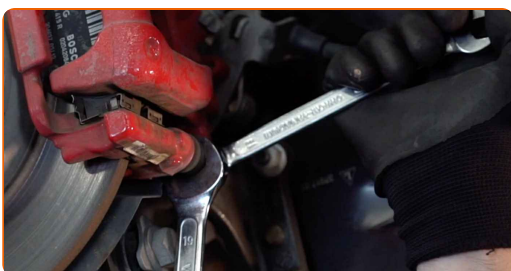
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

**5** Noņemiet riteni.

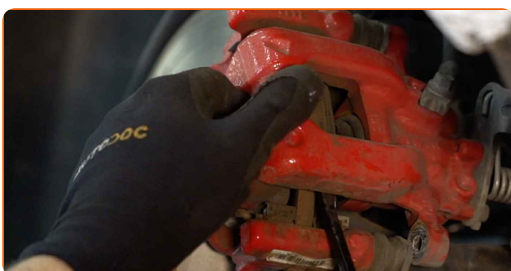


**6** Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.

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



**8** Noņemiet bremžu suportu.



Maina: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šļūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliedzinieties, 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.

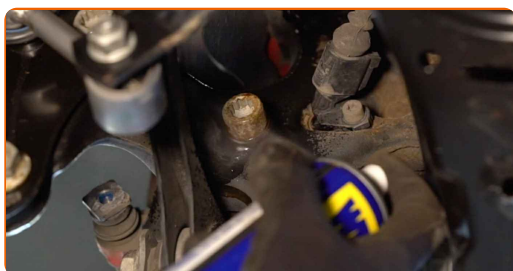
9

Noņemiet bremžu klučus.

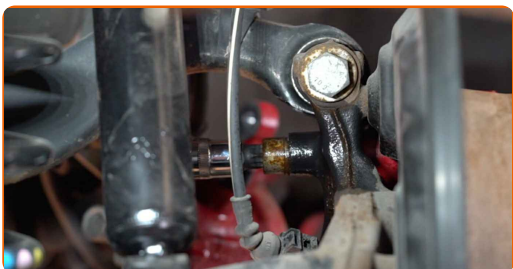


10

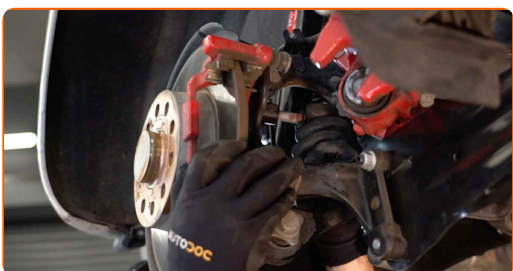
Apstrādājiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



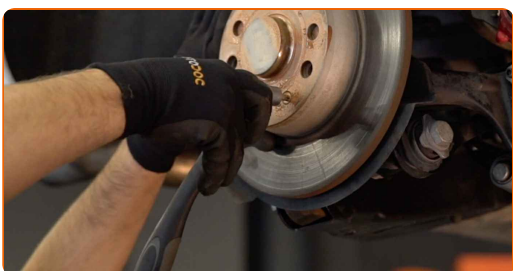
- 11** Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet vītņurbja atslēgu. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



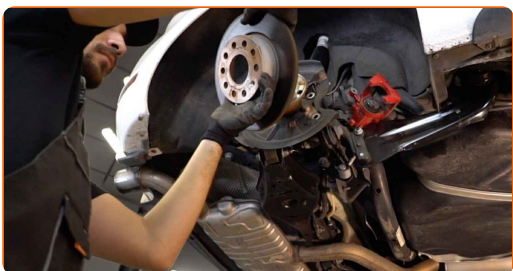
- 12** Noņemiet bremžu suporta kronšteinu.



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



- 14** Noņemiet bremžu disku.





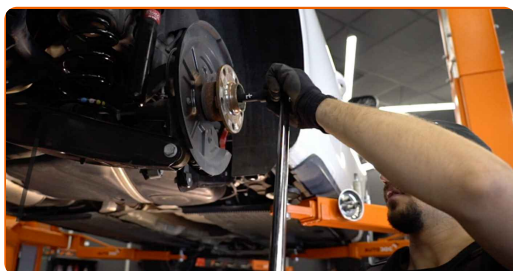
15

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.



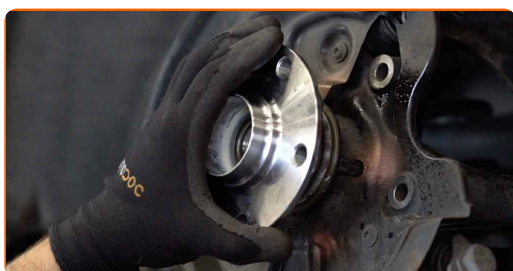
18

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



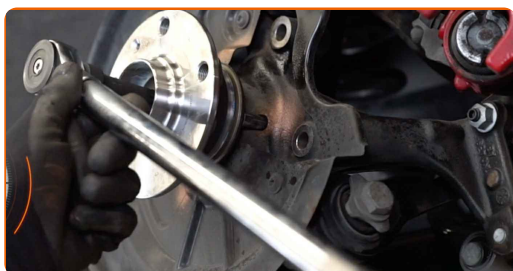
19

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 (3V3). AUTODOC padomi:**

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

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



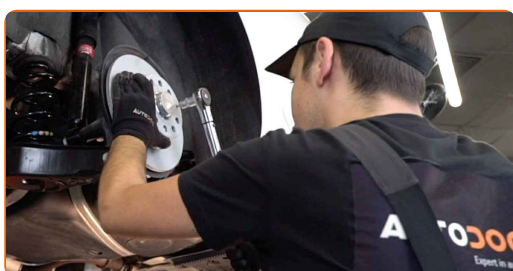
- 22** Apstrādājiet rumbu vietās, kur tā saskaras ar bremžu disku. Izmantojiet universālo smērvielu.



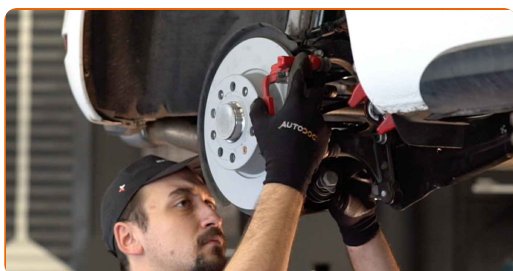
**23** Uzstādiet bremžu disku.



**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.

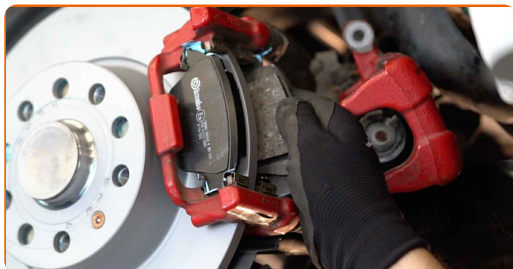


**AUTODOC iesaka:**

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

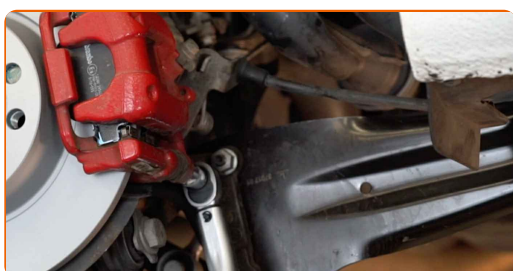
27

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 (3V3). Profesionāļi iesaka:**

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

**31** Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



**32** Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies 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 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".