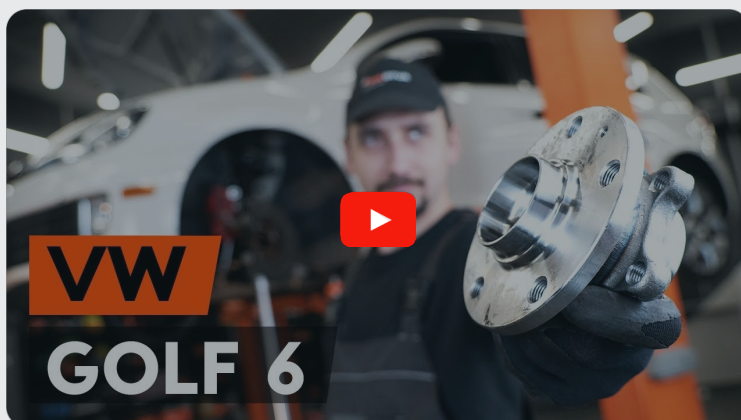


 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: priekšas
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 TSI 4x4, SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TDI 4x4, SKODA SUPERB (3V3) 1.4 TSI 4x4

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 BŪS VAJADZĪGI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviela
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 21
- 12 kanšu mucīņa nr. 24
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgali nr. 12
- Torx uzgalis T30
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Vītņurbja atslēga
- Lauznis
- Gumijas āmurs
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

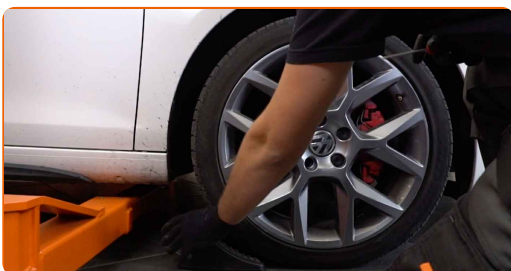
Maina: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar SKODA SUPERB (3V3) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

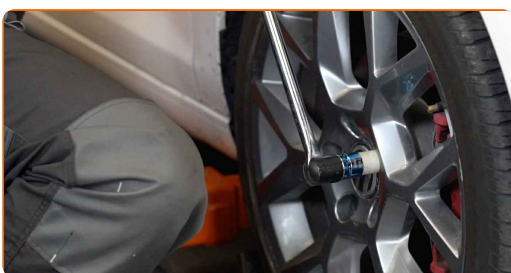
1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



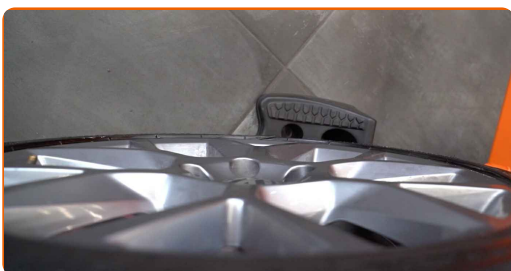
2

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



3

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.



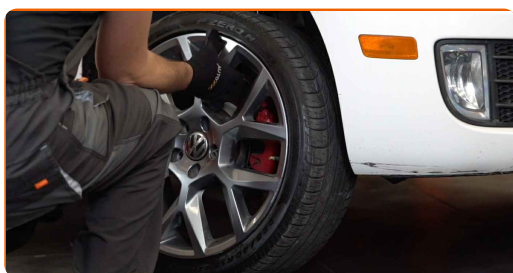
4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



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

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

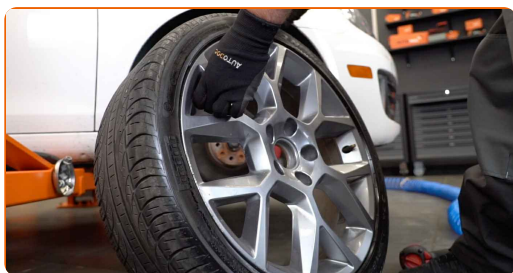
5 Noņemiet riteni.



6 Noņemiet rumbas gultņa aizsargvāciņu.



7 Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot SKODA SUPERB (3V3) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

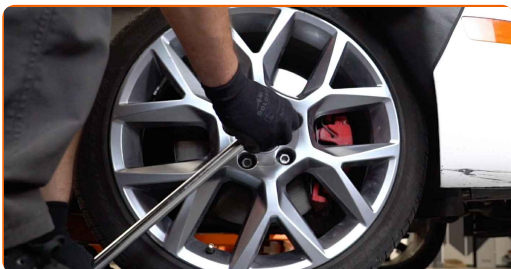
8

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



9

Atskruvējiet riteņa rumbas skrūvi. Izmantojiet 12 kanšu mucīņas Nr. 24. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



10

Atskruvējiet riteņu skrūves.

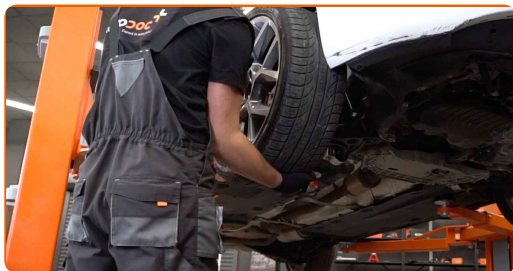


Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). Ieteikums:

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

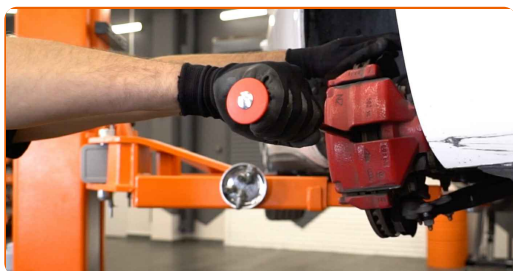
11

Noņemiet riteni.



12

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.



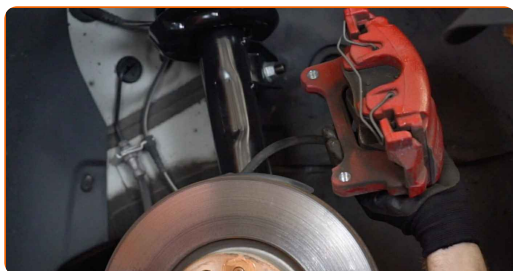
13

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 21. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



14

Noņemiet bremžu suportu kopā ar skavu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). Profesionāļi iesaka:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šļūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliedzinieties, ka bremžu suports 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 šķidruma noplūde un sistēmas dehermetizācija.

15

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



16

Noņemiet bremžu disku.



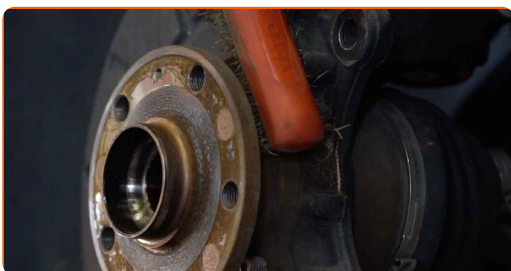
17

Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet 12 kanšu mucīņas Nr. 24.



18

Notīriet rumbu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



19

Noņemiet piedziņas vārpstu no riteņa rumbas.



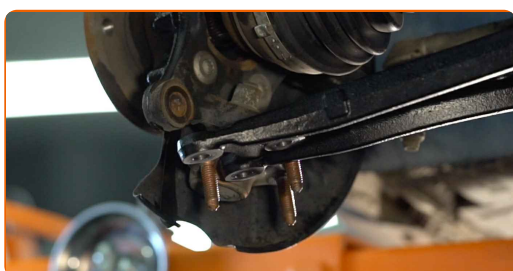
Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). AUTODOC ekspertu padomi:

- Pārliecinieties, ka piedziņas vārpsta neatrodas atlaistā stāvoklī (kad automašīna ir pacelta).

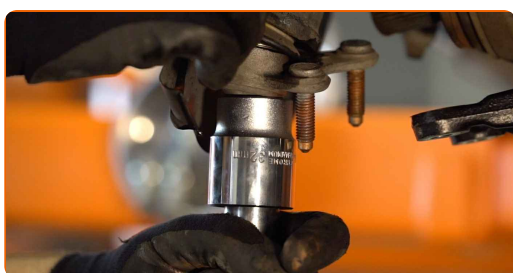
- 20** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalsta savienojumu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 21** Atvienojiet apakšējo sviru no grozāmass. Izmantojiet montāžas sviru.



- 22** Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



- 23** Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



- 24** Noņemiet rumbu kopā ar gultni, jo tie ir neizjaucami. Izmantojiet montāžas sviru.

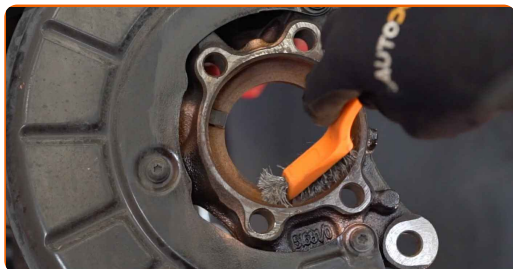


Maina: riteņa rumbas gultņa – SKODA SUPERB (3V3). AUTODOC padomi:

- Ja nepieciešams, izmantojiet gumijas āmuru.

25

Notīriet rumbas gultņa montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



26

Uzstādiet jaunu riteņa rumbu kopā ar gultni.



27

Pievelciet rumbas stiprinājumus. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- **Svarīgi!** Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

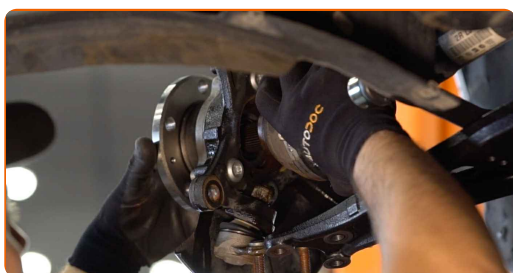
28

Notīriet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma piedziņas rievas. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



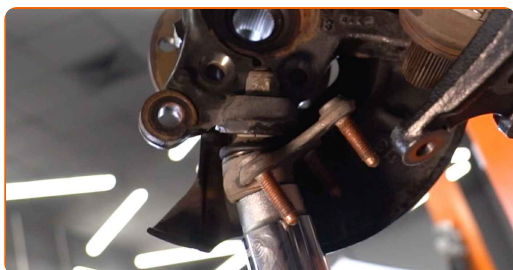
29

Uzstādiet piedziņas vārpstu riteņa rumbā.



30

Piestipriniet lodbalstu pie sviras.



31

Pievelciet lodbalsta stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Grieznes moments 60 Nm.



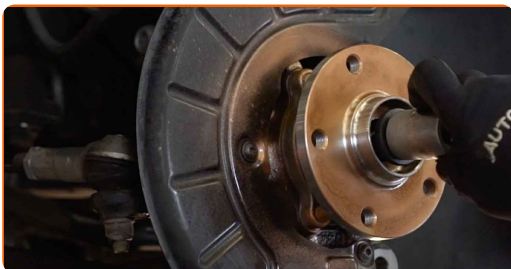
32

Apstrādājiet jauno rumbu ar vara smērvielu vietā, kur tā saskaras ar bremžu disku.



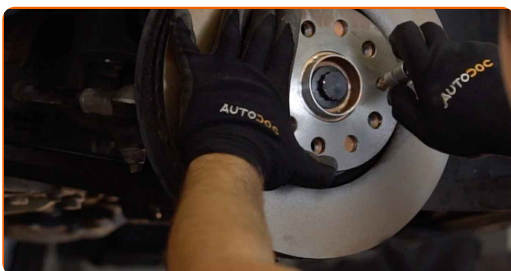
33

Uzstādiet un pievelciet piedziņas vārpstas skrūvi. Izmantojiet 12 kanšu mucīņas Nr. 24.



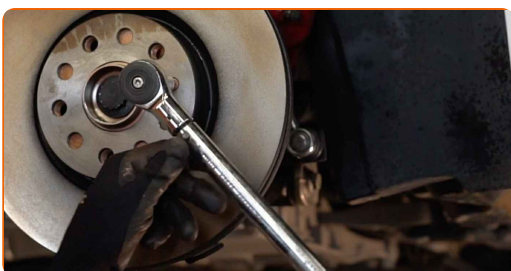
34

Uzstādiet bremžu disku.



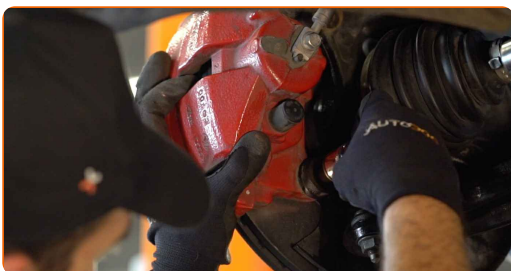
35

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

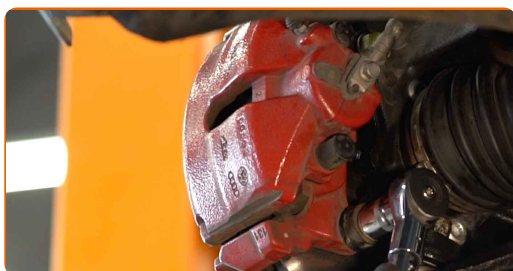


36

Uzstādiet bremžu suportu kopā ar tā skavu.



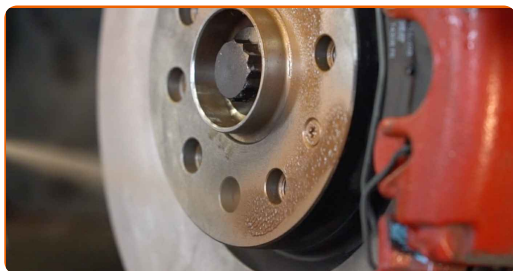
- 37** Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 190 Nm.



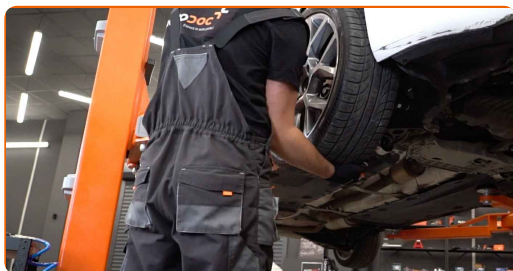
AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

- 38** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



- 39** Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SKODA SUPERB (3V3) riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

40

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucu Nr.17

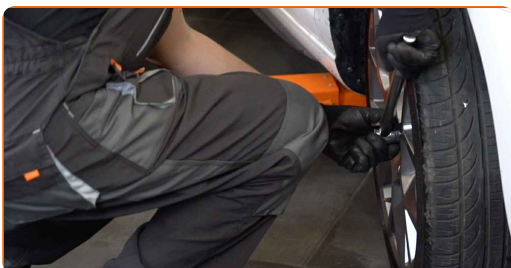


41

Nolaidiet automašīnu.

42

Pievelciet skrūvi, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu. Izmantojiet 12 kanšu mucu Nr. 24. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm. +90°

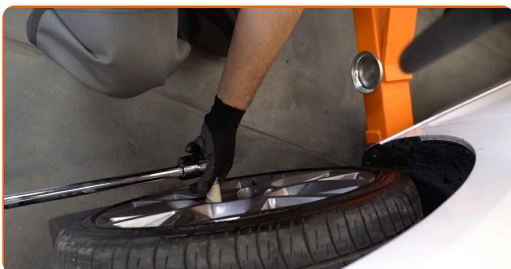


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

43

Pievelciet riteņu stiprinājuma skrūves krusteniskā secībā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



44

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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

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".