



Kā nomainīt: priekšējā
apakšējā svira **Mercedes**
W201 - nomaiņas
ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – MERCEDES W201. NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Muciņas uzgalis nr. 22
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Āmurs
- Tapu caurumsitnis
- plakanais cirtnis
- Lauznis
- Gumijas āmurs
- Ūdens sūkņa kņables
- Amortizatoru atsperu fiksators
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. AUTODOC iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar Mercedes W201 automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atlaidiet vaļīgāk riteņa skrūves. Izmantojiet pneimo mucīgu Nr.17 Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



3 Paceliet automašīnu.

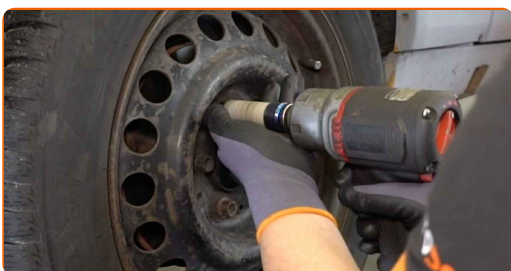


Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. AUTODOC iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenas virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.

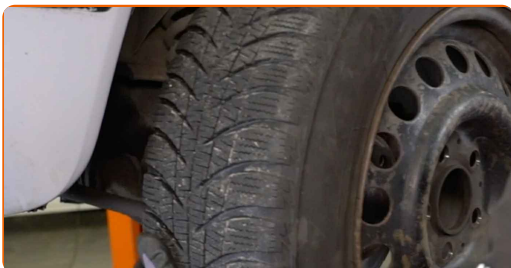


AUTODOC iesaka:

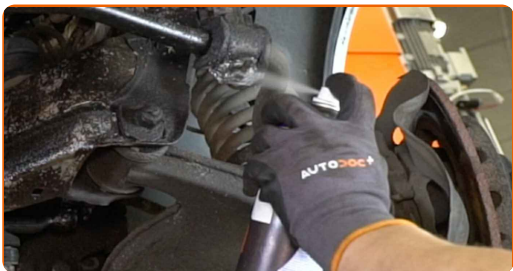
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

5

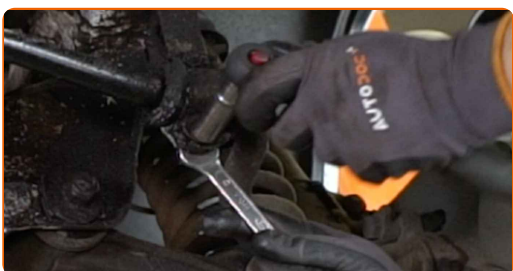
Noņemiet riteni.



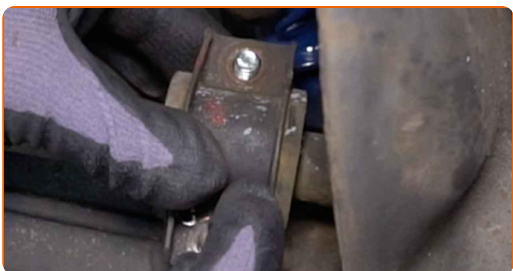
6 Notīriet stabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



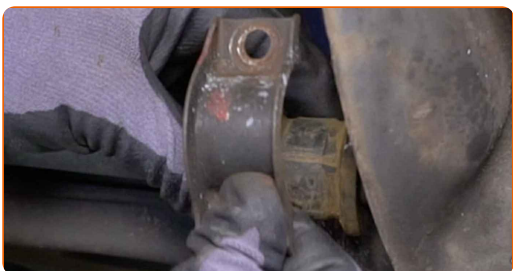
7 Atskrūvējiet stabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



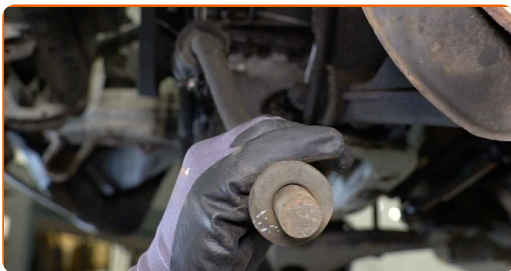
8 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



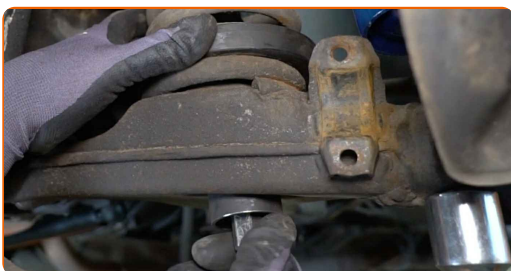
9 Noņemiet stabilizatora bukšu kronšteinus.



10 Atvienojiet šķērsstabilizatoru no balstiekārtas svirām.



11 Uzstādiet atsperu saspiedēju uz atsperes.

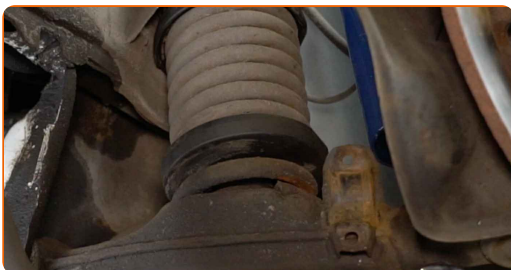


Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. Profesionāļi iesaka:

- Izmantojiet atbilstoša izmēra adapterus un spīles.
- Atsperes vītnes droši jānofiksē ar atsperu saspiedēju.
- Izmantojiet kvalitatīvus atsperu saspiedējus.

12 Atbalstiet balstiekārtas sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.

13 Saspiediet atsperi.

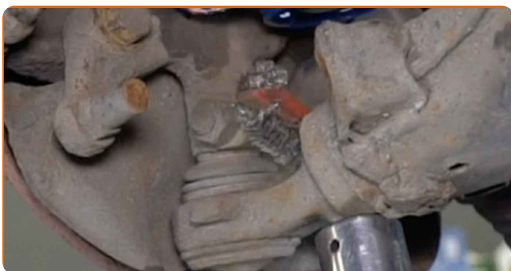


AUTODOC iesaka:

- Esiet uzmanīgs. Saspiestajai atsperei piemīt liels spēks, un tai izbrīvējoties, tā var radīt traumas.

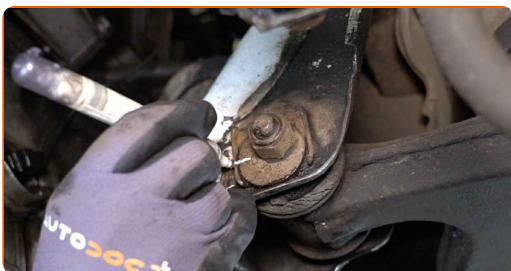
14

Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



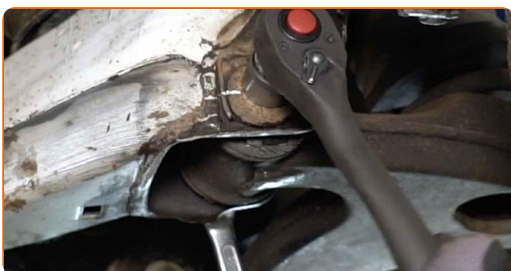
15

Veiciet atzīmes uz sagāzuma regulēšanas skrūvēm.



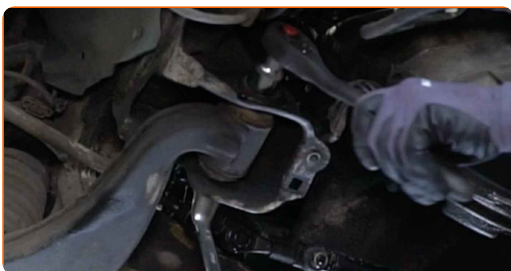
16

Atskrūvējiet balstiekārtas sviras priekšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 22. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

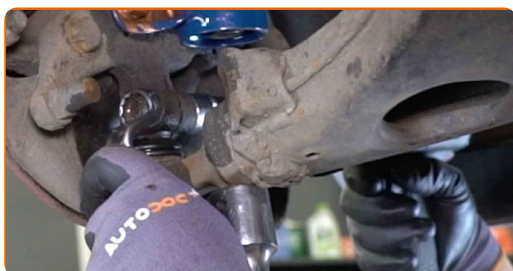


17

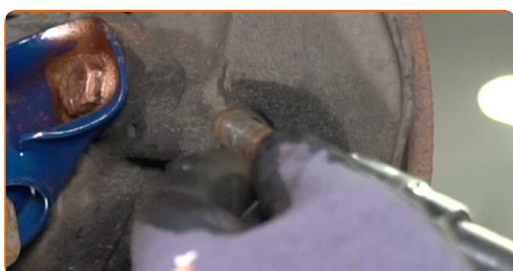
Atskrūvējiet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 22. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 18** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

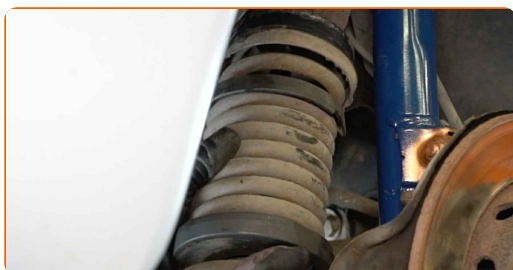


- 19** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



- 20** Izņemiet atbalstu no balstiekārtas sviras apakšas.

- 21** Noņemiet atsperi kopā ar atsperu saspiedēju.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. AUTODOC ekspertu padomi:

- Neveiciet nekādas darbības ar atsperi, kamēr tā ir saspiesta.

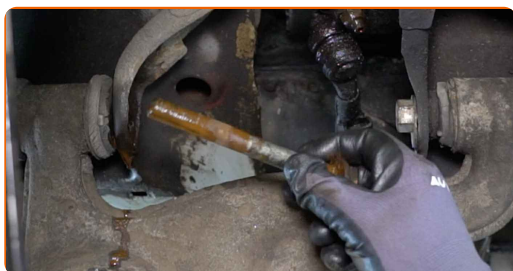
22

Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojiet āmuru.



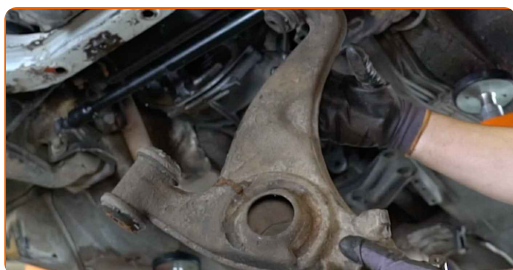
23

Izņemiet stiprinājuma skrūves. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.



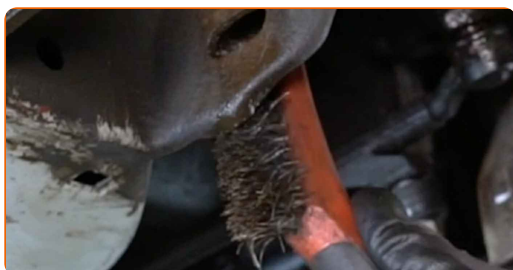
24

Noņemiet balstiekārtas sviru. Izmantojiet montāžas sviru.



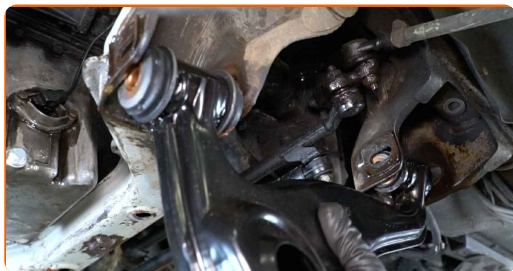
25

Notīriet balstiekārtas sviras montāžas sviras. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



26

Uzstādiet jaunu balstiekārtas šķērsviru.

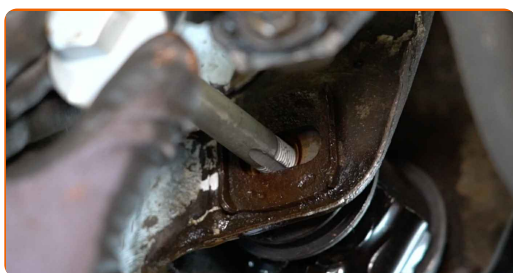


AUTODOC iesaka:

- Uzstādīšanas procesā izmantojiet tikai jaunas skrūves un uzgriežņus.

27

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

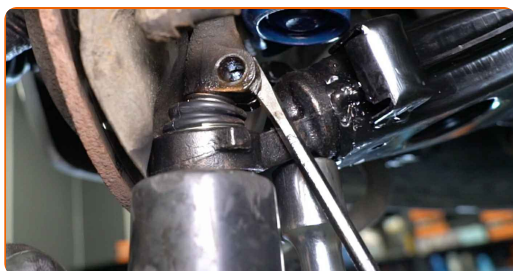


28

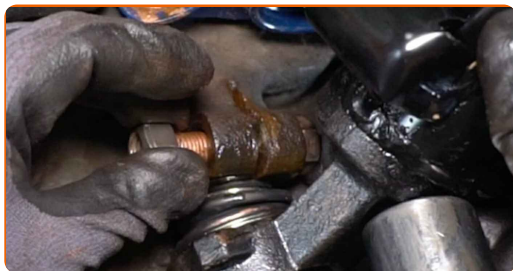
Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass. Izmantojiet gumijas āmuru.

29

Atbalstiet balstiekārtas sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



30 Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.



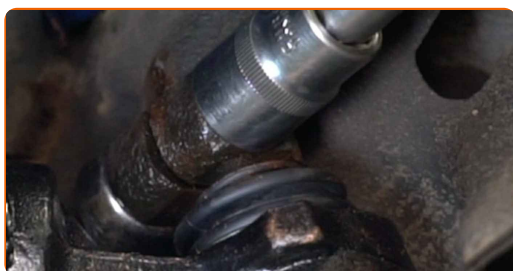
31 Uzstādiet atsperi kopā ar savilcēju.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. AUTODOC padomi:

- Pārliedzinieties, ka atsperē ir pareizi ievietota tās montāžas sēžās.

32 Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



33 Atlaidiet atsperi.



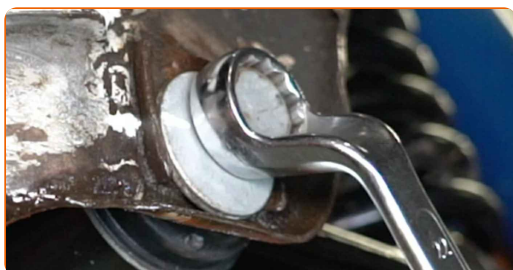
34 Noņemiet atsperu saspiedēju.



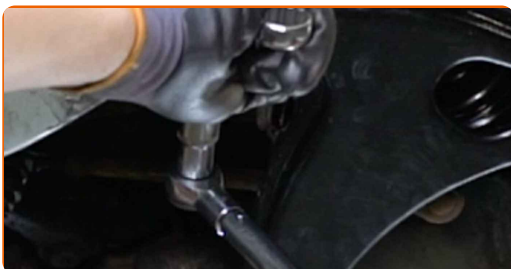
35 Lai pareizi pievilktu stiprinājumus, jums jāpaceļ balstiekārtas komplektējošās daļas to darba stāvoklī.



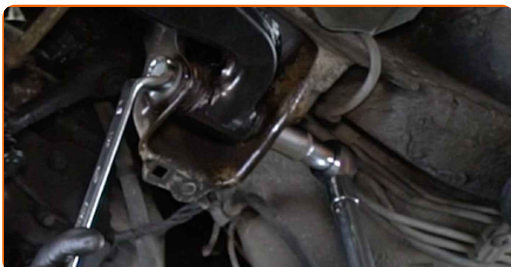
36 Noregulējiet sagāzuma skrūvju stāvokli atbilstoši atzīmēm.



- 37** Pievelciet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 120 Nm.



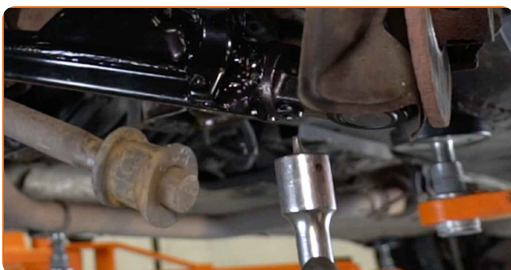
- 38** Pievelciet sviras priekšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 120 Nm.



- 39** Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 75 Nm.



- 40** Izņemiet atbalstu no balstiekārtas sviras apakšas.

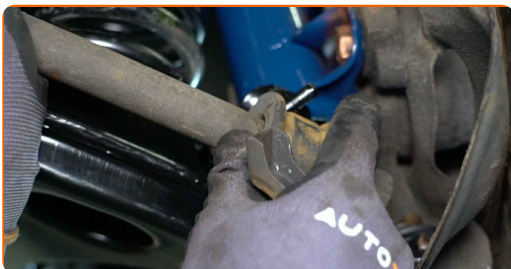


AUTODOC iesaka:

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – Mercedes W201. Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

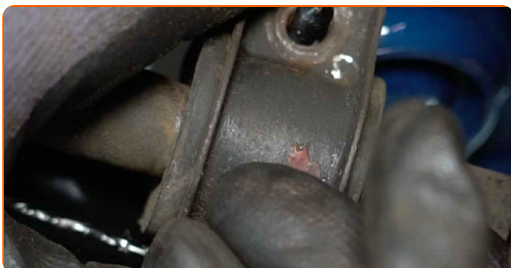
41

Pievienojiet šķērsstabilizatoru pie balstiekārtas svirām. Izmantojiet montāžas sviru.



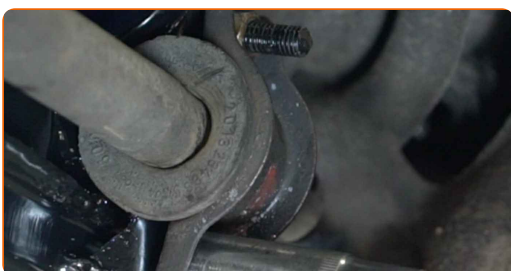
42

Uzstādiet stabilizatora bukšu kronšteinus. Izmantojiet santehnikas kņabiles.

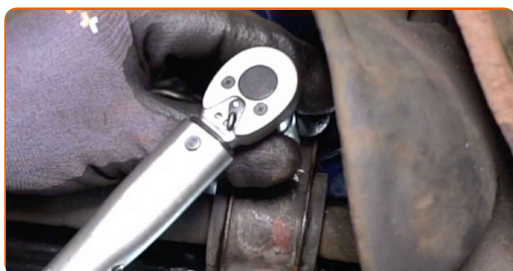


43

Uzstādiet stiprinājuma skavas.



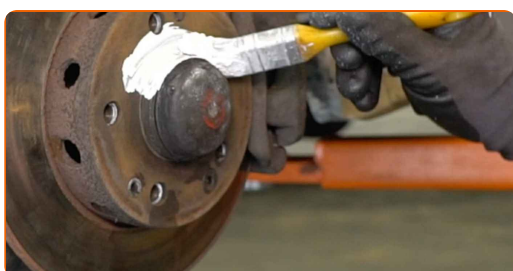
- 44** Pievelciet stabilizatora bukses kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.



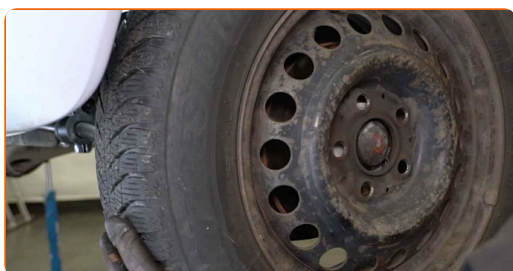
- 45** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



- 46** Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.



- 47** Uzstādiet riteni.



AUTODOC iesaka:

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

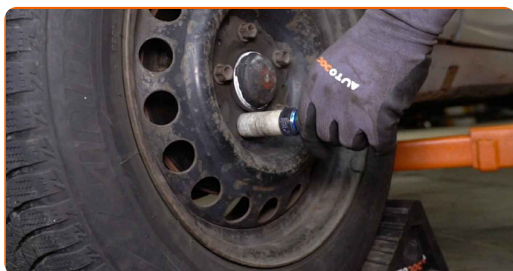
48

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



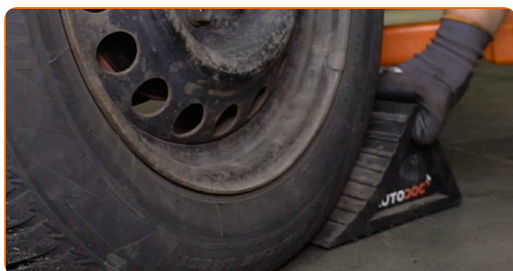
49

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



50

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

**IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS MERCEDES
AUTOMAŠĪNAI**

SVIRU: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W201

MERCEDES SVIRU: IEGĀDĀTIETIS TŪLĪT

MERCEDES W201 SVIRU: LABĀKIE PIEDĀVĀJUMI

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".