

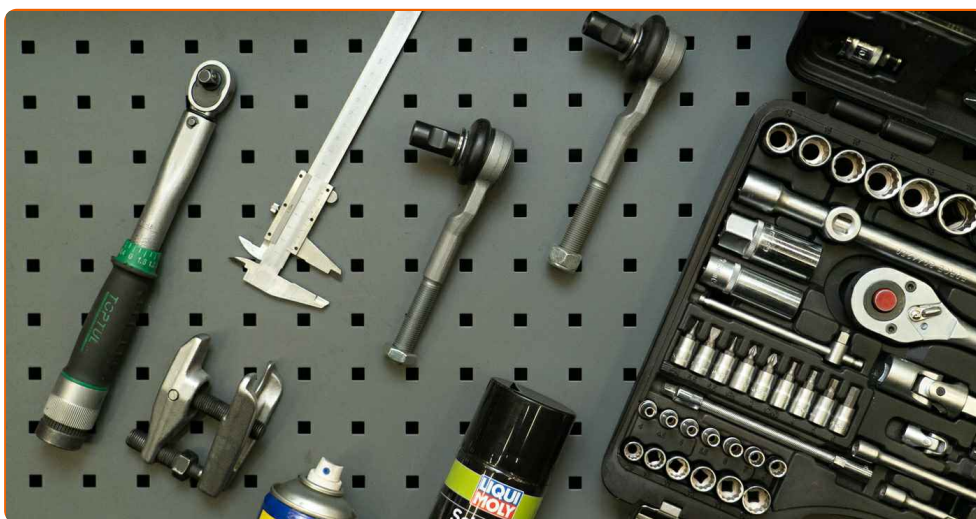


Automašīnas stūres
pirksta: kā nomainīt

VIDEO PAMĀCĪBA



JUMS VAR BŪT NEPIECIEŠAMI:



- jauns stūres šķērsstiepņa uzgalis
- mērinstruments
- piemērotu instrumentu komplekts
- lodbalstu novilcējs
- universāls izsmidzināms tīrīšanas līdzeklis un drāšu birste
- dinamometriskā atslēga
- WD-40 aerosols

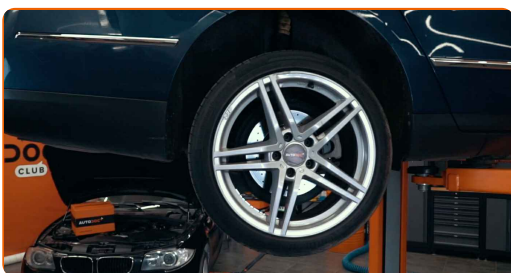
PIRKT INSTRUMENTUS

Pievērsiet uzmanību!

- Stūres šķērsstiepņu uzgaļi ir stūres sistēmas šarnīrelementi
- Tie nodod spēku uz grozāmasīm, lai pagrieztu riteņus
- Parasti kreisās un labās puses komplektējošās daļas konstrukcijas ziņā ir kā spoguļkopijas viena pret otru, un tās ir jāuzstāda pareizajā pusē
- Tie nav savstarpēji aizvietojamās

1

Paceliet automašīnu ar auto pacelāju vai domkratu



Svarīgi!

- Izmantojot domkratu, jālieto arī drošības atbalsti

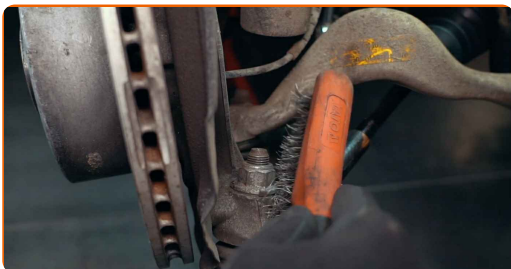
2

Pagrieziet stūri līdz atdurei, lai piekļūtu stūres šķērsstiepņa uzgalim



3

Notīriet stiprinājumus, kas savieno stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi un stūres šķērsstiepni

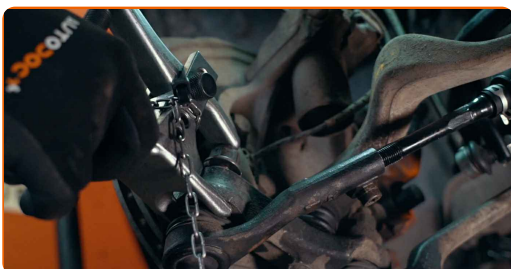


Stūres šķērsstiepņa uzgalis ir papildus nostiprināts uz stūres šķērsstiepņa

- ar savilcējskrūvi
- vai pretuzgriezni, kas neļauj detaļai pašai atskrūvēties

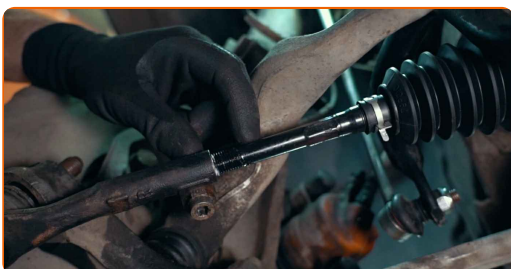
4

Noņemiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju



5

Savienojums starp stūres šķērsstiepņa uzgali un stūres šķērsstiepni ir regulējams

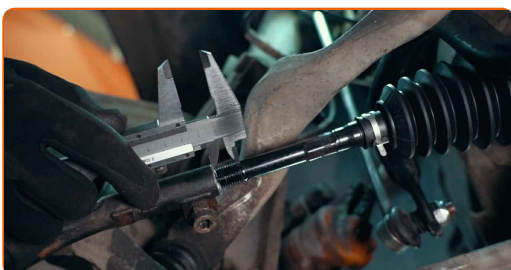


Uzmanību!

- Stūres šķērsstiepņa uzgaļa uzskrūvēšanas dziļums uz vītņotās daļas ietekmē riteņa savērsuma leņķi

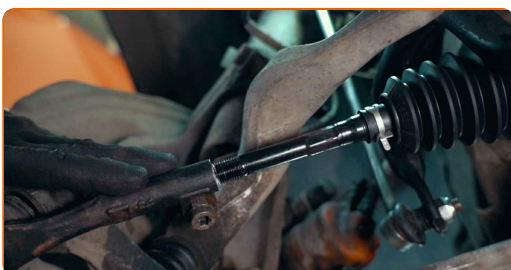
6

Izmēriet attālumu no stūres šķērsstiepņa vītņotās daļas sākuma līdz stūres šķērsstiepņa uzgalim



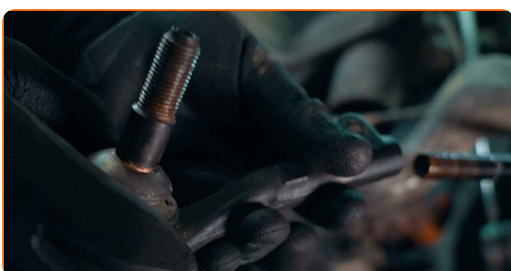
7

Saglabājiet šo attālumu, uzstādot jauno stūres šķērsstiepņa uzgali



8

Atlaidiet vaļīgāk papildu stiprinājumu un noskrūvējiet stūres šķērsstiepņa uzgali no stūres šķērsstiepņa

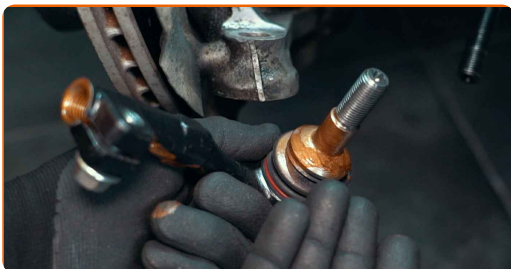


AUTODOC speciālisti iesaka:

- Varat arī veikt atzīmi uz stūres šķērsstiepņa, lai atvieglotu jauna stūres šķērsstiepņa uzgaļa uzstādīšanu

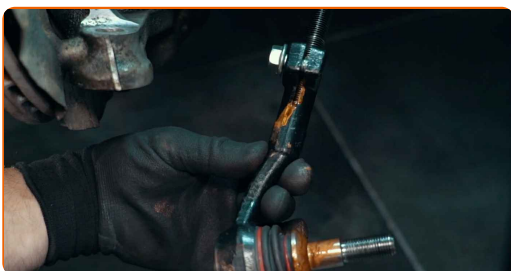
9

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa montāžas sēžas ar pretkorozijas līdzekli



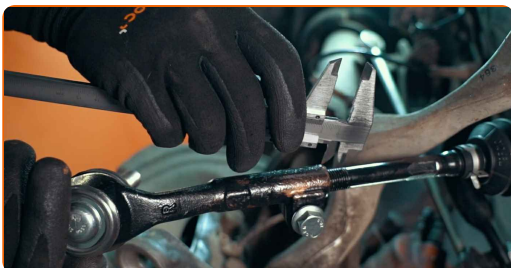
10

Uzstādiet jaunu stūres šķērsstiepņa uzgali



11

Saglabājiet vajadzīgo attālumu uz stūres šķērsstiepņa



12

Pēc uzstādīšanas pārbaudiet, vai vītņotās daļas garums ir tāds pats kā iepriekš



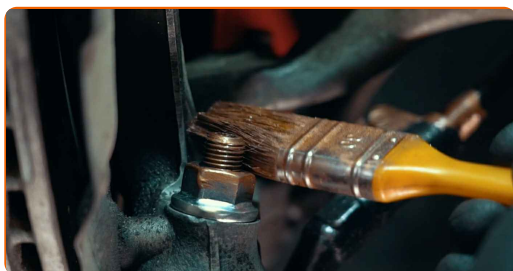
Svarīgi!

- Noregulējiet to, pagriežot stūres šķērsstiepni par vajadzīgo apgriezienu skaitu

13 Nostipriniet stūres šķērsstiepņa uzgali



14 Apstrādājiet stiprinājumus ar pretkorozijas līdzekli



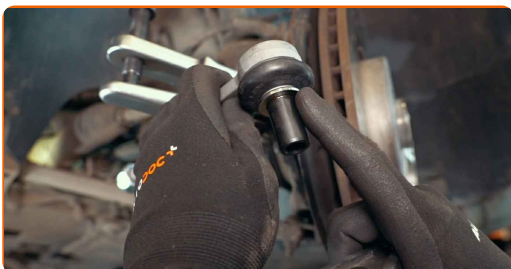
Pievērsiet uzmanību!

- Veicot mērījumus, neizmantojiet pretuzgriežņa garumu kā atsauci
- Jauna pretuzgriežņa platums var atšķirties no vecā

15 Ja lodgalvas tapa ir konusveida, lai noņemtu stūres šķērsstiepņa uzgali, ievietojiet noņēmēju zem putekļu sarga



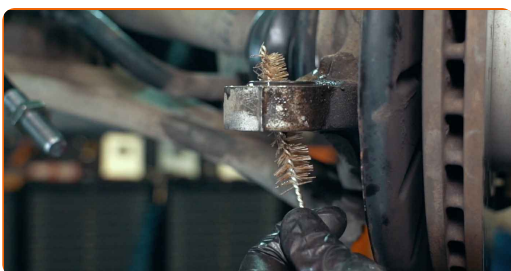
- 16** Ja lodgalvas tapai ir atbalsta paplāksne, novietojiet noņēmēju tā, lai spēks tiktu pielikts starp grozāmās un lodgalvas tapu



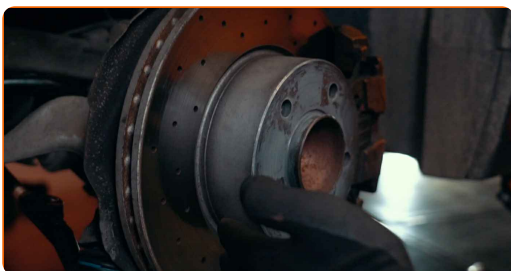
- 17** Atskrūvējiet stūres šķērsstiepņa uzgali, pieturot stūres šķērsstiepi



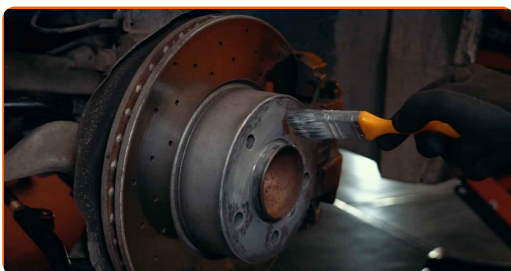
- 18** Pārliecinieties, ka uz montāžas sēžām nav korozijas pēdu un netīrumu



- 19** Pārliecinieties, ka riteņa montāžas virsma ir tīra un gluda



- 20** Notīriet un apstrādājiet to ar pretkorozijas līdzekli



Svarīgi!

- Veiciet riteņu savirzi
- Ieteicams pārbaudīt stūres šķērsstieņu stāvokli un nepieciešamības gadījumā nomainiet tos

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

STŪRES PIRKSTA: 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".