



Kā nomainīt: priekšas
amortizatoru atbalsta
gultņi **FORD Fusion**
Universālis (JU2) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

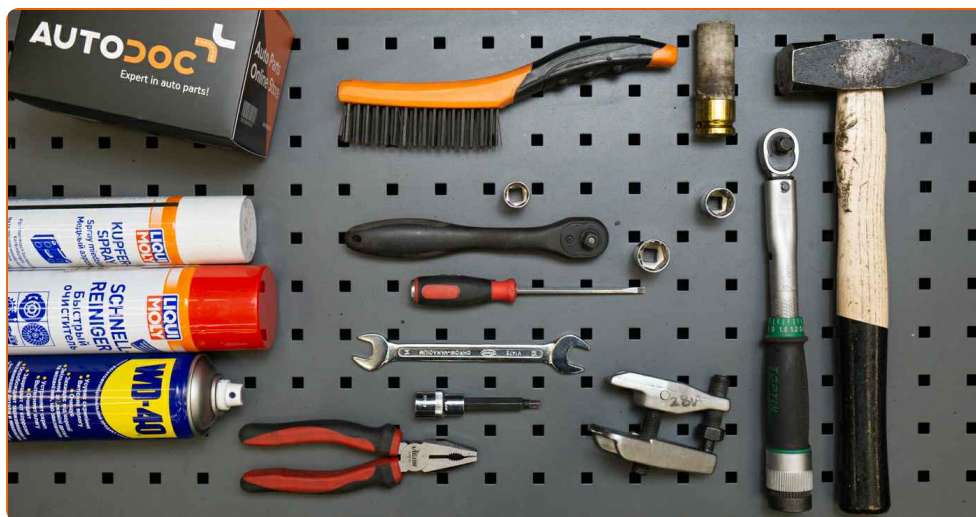
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD Fusion Universālis (JU2) 1.4, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.6, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.4 TDCi, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.6 TDCi, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.25, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.3, FORD Fusion Universālis (JU2) 1.4 LPG

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – FORD FUSION UNIVERSĀLIS (JU2). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērviela
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Kombinētā atslēga Nr 15
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 19
- HEX uzgalis nr. H6.
- Pneimo mucina Nr 19
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Āmurs
- Plakanais Skrūvgriezis
- Lauznis
- Knaibles
- Ierīce atsperu saspiešanai
- Hidrauliskais pacēlājs
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

**Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2).
AUTODOC iesaka:**

- Priekšējās piekares labās un kreisās amortizatora statnes balstu maiņas procedūra ir identiska.
- Nomainiet priekšējās piekares amortizatoru atbalstus vienlaicīgi.
- Obligāti nomainiet visas pašstiprinošās skrūves un uzgriežņus uzstādīšanas laikā.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – FORD FUSION UNIVERSĀLIS (JU2). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



3 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



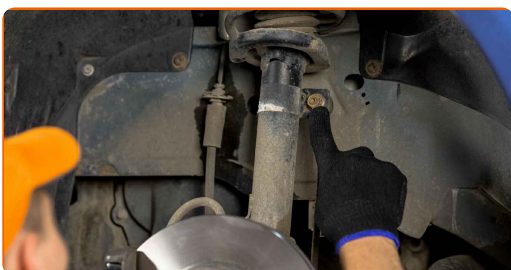
Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2).
Ieteikums:

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

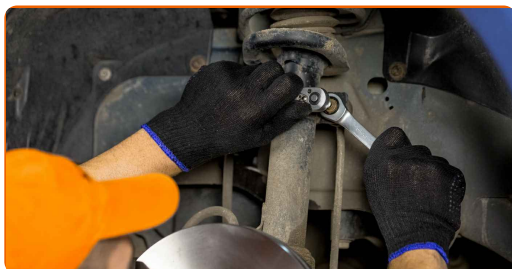
5 Noņemiet riteni.



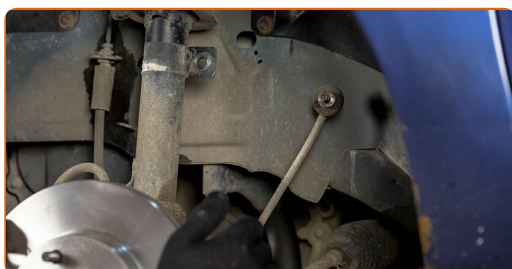
6 Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



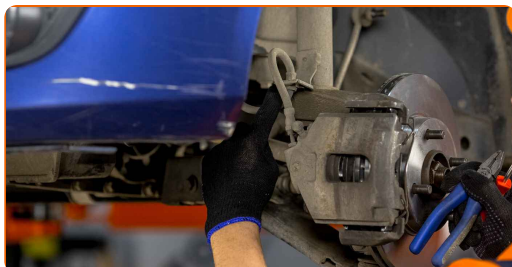
- 7 Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 15. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



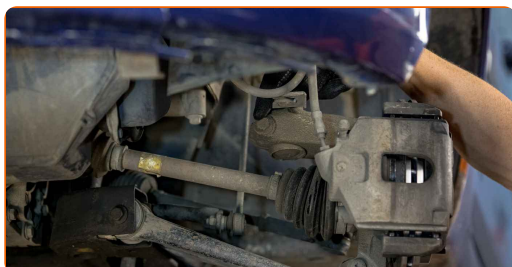
- 8 Noņemiet stabilizatora stieni.



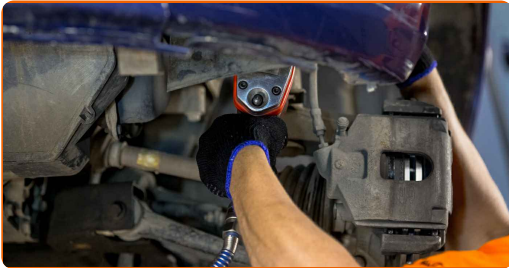
- 9 Izņemiet fiksācijas spaili un pārvietojiet bremžu šļūteni ārā no amortizatora statņa kronšteina. Izmantojiet plakano skrūvgriezi. Izmantojiet plakanknaibles.



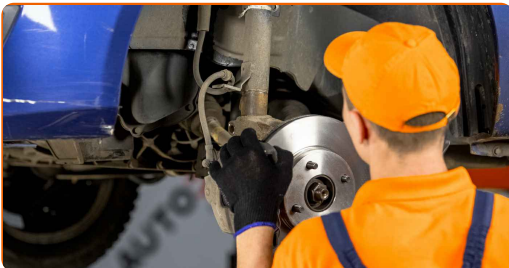
- 10 Notīriet amortizatora statnes stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 11** Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



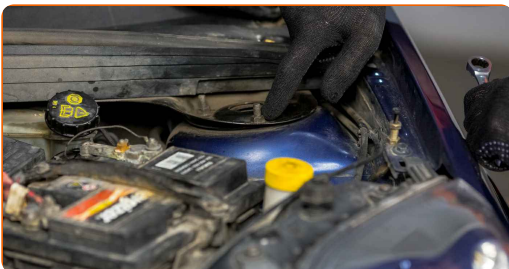
- 12** Izņemiet stiprinājuma skrūvi. Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa. Izmantojiet āmuru.



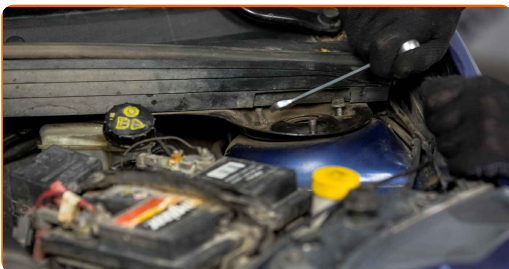
- 13** Nolaidiet automašīnu. Atveriet motora pārsegu.

- 14** Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

- 15** Notīriet amortizatora statnes augšējā balsta stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 16** Atskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turot FORD Fusion Universālis (JU2) amortizatora statni, atskrūvējiet tā stiprinājuma skrūves.

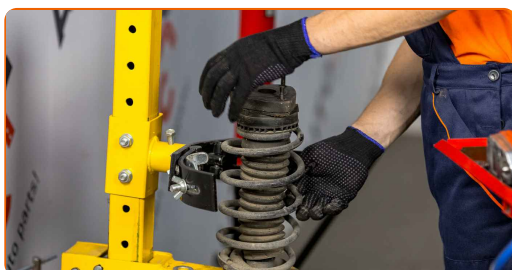
17

Noņemiet amortizatora statni.



18

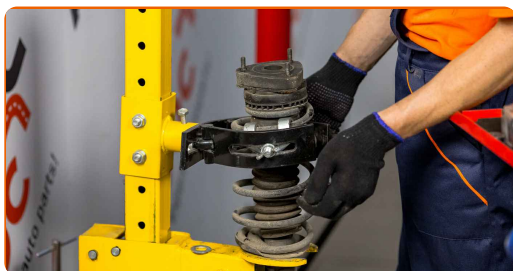
Uzstādiēt amortizatora statni atsperes saspiešanas ierīcē.



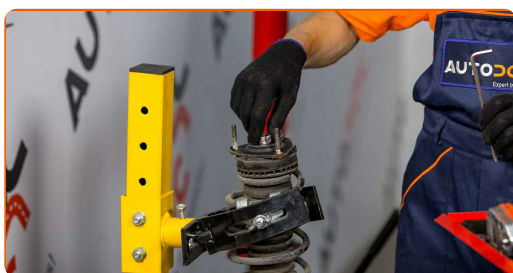
Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2). AUTODOC ekspertu padomi:

- Ievērojiet, ka laikā, kad izmantojat atsperu kopresoru, atsperu vijumus nepieciešams uzmanīgi saspiest, saspiežot atsperi no abiem galiem.
- Pārliecinieties par atsperu pareizu novietojumu turētājā.
- Pārliecinieties, ka atsperes vijumi cieši iegulst bloķēšanas rokturos.

19 Saspiediet atsperi.



20 Noņemiet amortizatora statnes atbalsta vāku.



21 Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

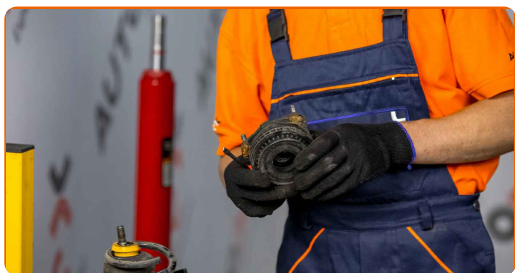


22 Atskrūvējiet amortizatora statnes virzuļa uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



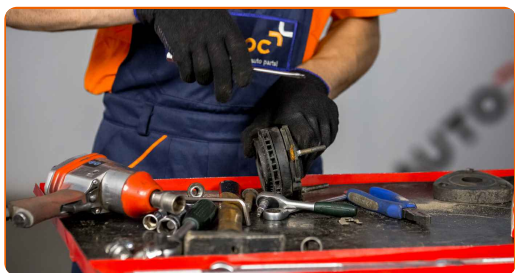
23

Noņemiet amortizatora statņa augšējo balstu kopā ar atturgultni. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



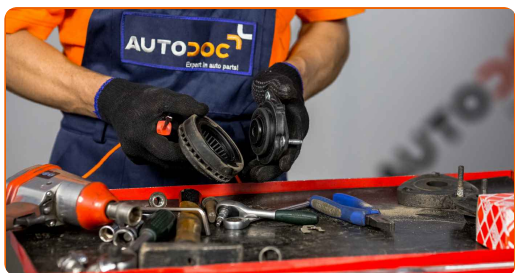
24

Noņemiet augšējo statnes balstu.



25

Uzstādiet jauno amortizatoru statņa balstu uz atturgultņa.



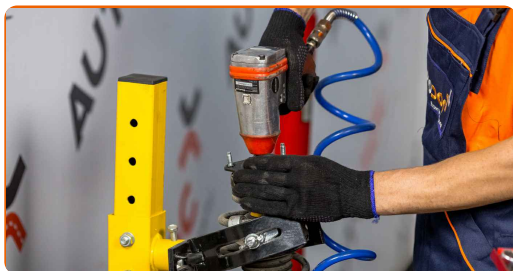
26

Uzstādiet augšējo statņa balstu un statņa balsta gultni. Izmantojiet montāžas sviru.



27

Pievelciet amortizatora statņa klaņa uzgriezni. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 48 Nm.

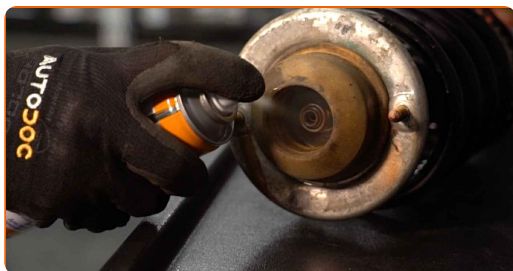


Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2).
AUTODOC padomi:

- Pārliecinieties, ka atsperē ir pareizi ievietota. Izvairieties no sašķiebes.

28

Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojiet vara smērvielu.



29

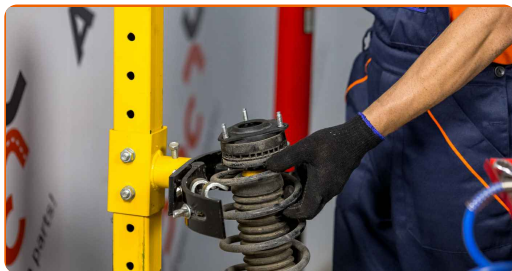
Uzstādiet amortizatora statnes atbalsta vāku.



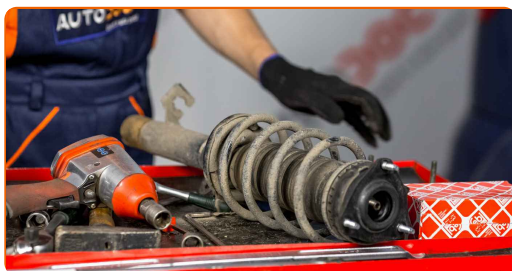
30

Atlaidiet atsperi.

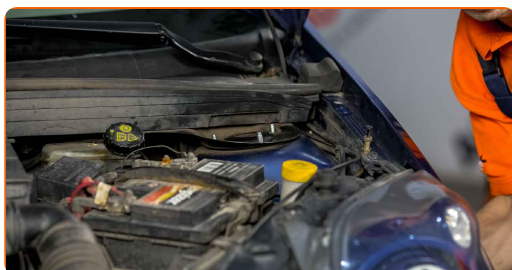
31 Noņemiet samontēto amortizatora statni.



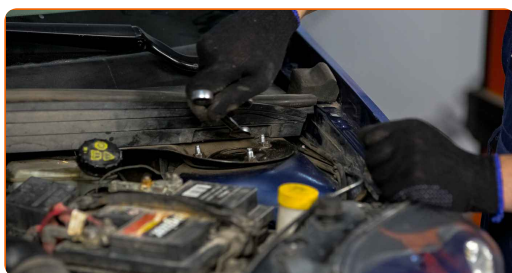
32 Uzstādiet amortizatora statni uz riteņa arkas.



33 Pieskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu.



34 Pievelciet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 30 Nm.



35 Apstrādājiet amortizatora statnes atbalsta stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.

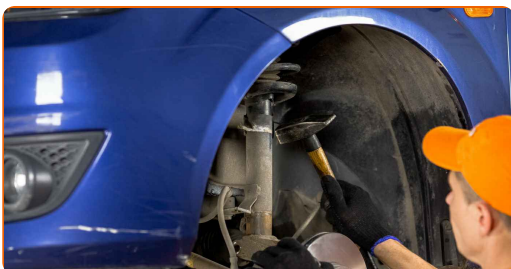
36 Noņemiet aizsargvāku. Aizveriet dzinēja pārsegu.

37 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

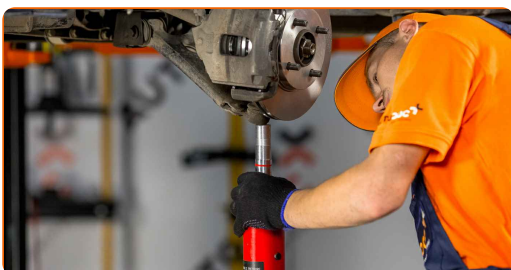
38 Notīriet amortizatora statnes montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



39 Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass. Izmantojiet āmuru. Izmantojiet montāžas sviru.



40 Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



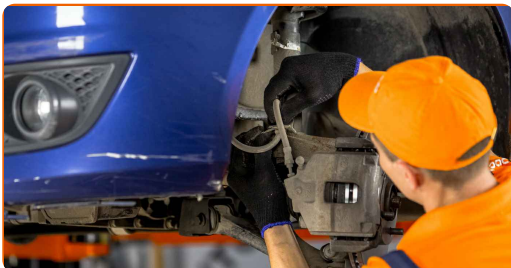
41 Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.

42 Pievelciet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 90 Nm.



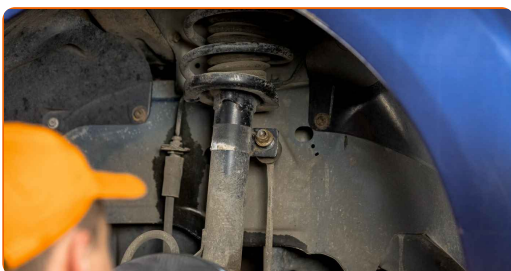
43 Apstrādājiet amortizatora statnes stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.

44 Nostipriniet bremžu sistēmas šļūteni uz statnes.

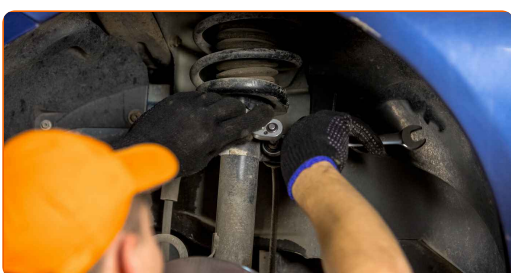


45 Pievienojiet bremžu šļūtenes stiprinājuma skavu. Izmantojiet āmuru.

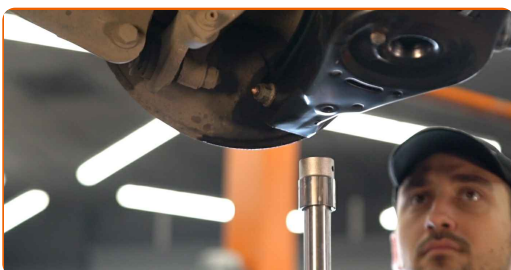
46 Uzstādiet šķērsstabilizatora stiepi.



47 Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 15. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 48 Nm.



48 Noņemiet atbalstu no sviras apakšas.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

49

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



50

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.

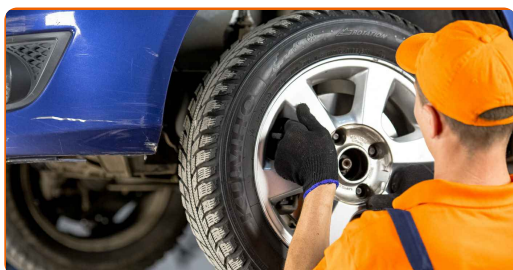


Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – FORD Fusion Universālis (JU2).
Profesionāļi iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

51

Uzlieciet riepu.

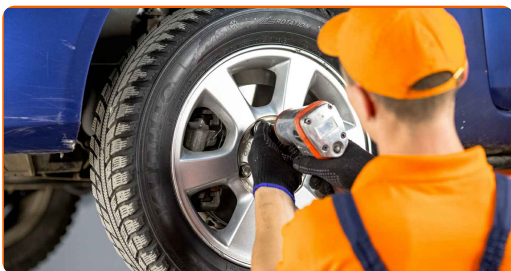


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet FORD Fusion Universālis (JU2) riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

52

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



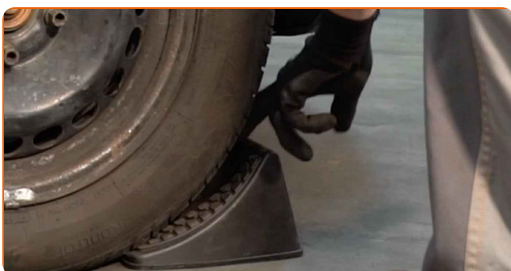
53

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 95 Nm.



54

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

AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS: 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 2022 – 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 GmbH".