

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
vzmeti spredaj na avtu

Ford Focus DAW –
vodnik menjave

VIDEO VODIČ



Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.4 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.6 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.6 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.4 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.6 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.8 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 2.0 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS kombi (DNW) 2.0 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.8 Turbo DI / TDDi, (+ 9)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: VZMETI – FORD FOCUS DAW. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Bakrena mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №15
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 15
- Pogonska vtičnica št. 19
- Pogonska vtičnica št. 32
- Nasadni ključ št. H6
- Nasadni ključ št. H7
- Torx nastavek T50
- Nastavek blažilnika
- Nasadni ključ za kolo №19
- Izvijač z zatikalom
- Izbijač
- Ključ za navojne svedre
- Kladivo
- Ploska dleta
- Ploščati izvijač
- Lomilka
- Hidravlični vzmetni kompresor
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Preveleka za blatnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Obe spiralni vzmeti sprednjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjava je identičen pri levi in desni spiralni vzmeti sprednjega vzmetenja.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – Ford Focus DAW – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1

Odprite pokrov.

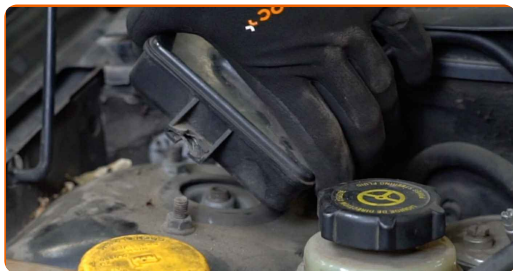


2

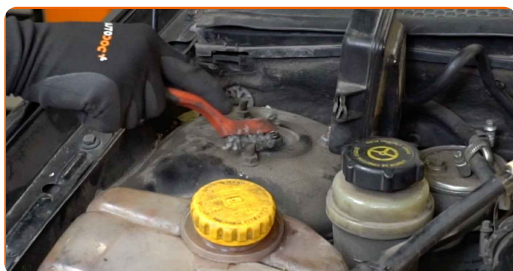
Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.



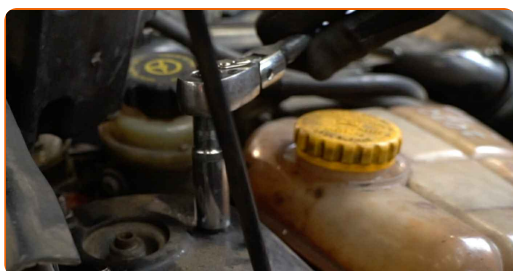
3 Odstranite kabelsko napeljavo motorja. Uporabite ploščat izvijač.



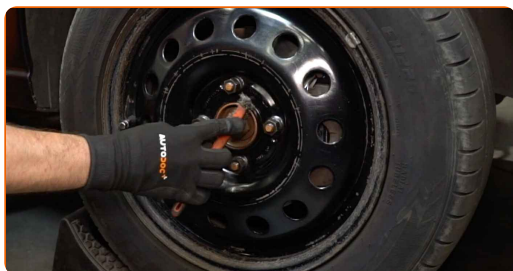
4 Očistite pritrdilne elemente zgornjega nosilca amortizerja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



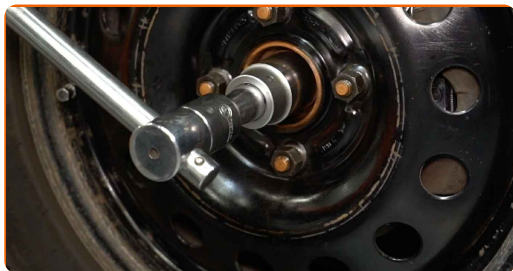
5 Sprostite zgornje pritrdilne elemente vzmetne noge (trije kosi). Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.



6 Očistite pritrdilni element pogonske gredi. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



7 Sprostite pritrdilni element pogonske gredi. Uporabite nasadni ključ №32. Uporabite udarni nasadni ključ.



8 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

9 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



10 Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.



11 Odvijte vijake kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. Ford Focus DAW

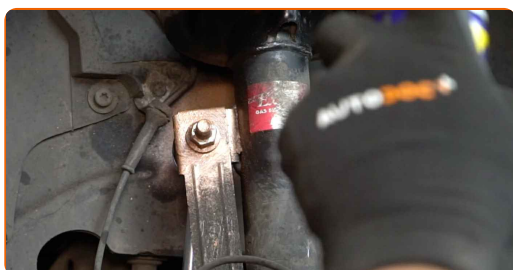
12

Odstranite kolo.



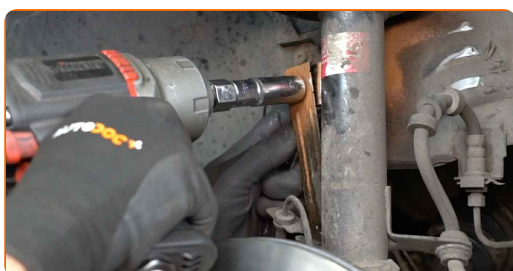
13

Očistite pritrdilne elemente opornikov stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

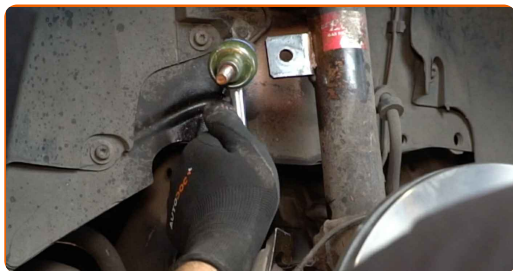


14

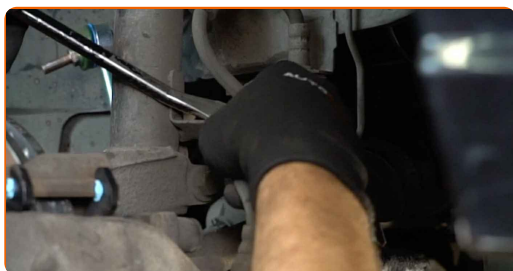
Odvijte pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na blažilnik. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



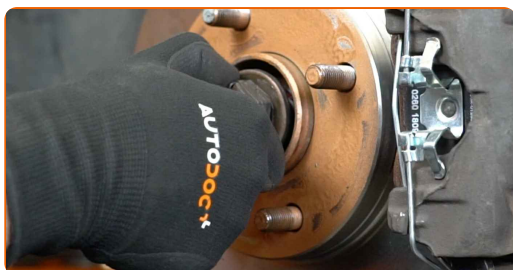
15 Odstranite stabilizacijski drog.



16 Odstranite zavorno cev iz blažilnika. Uporabite lomilko.

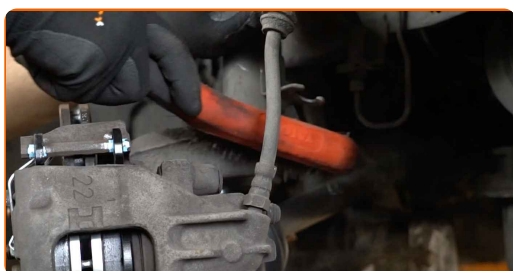


17 Odvijte pritrdilni element pogonske gredi na pesto kolesa.



18 Odstranite pritrdilno matico.

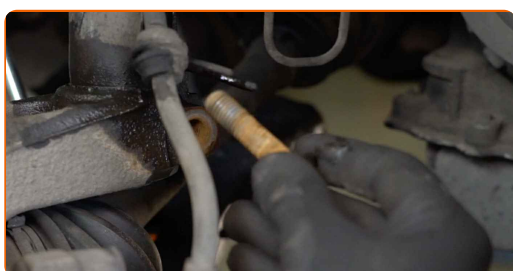
19 Očistite pritrdilne elemente, ki povezujejo blažilnik s premnikom. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



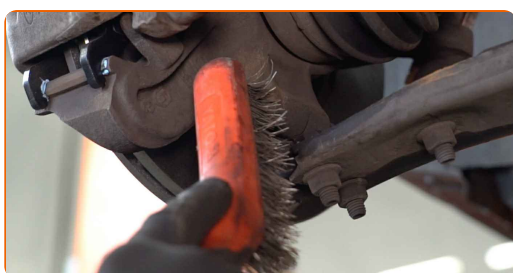
- 20** Odvijte spodnji pritrdilni element, ki povezuje blažilnik s premnikom. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom. Uporabite udarni nasadni ključ.



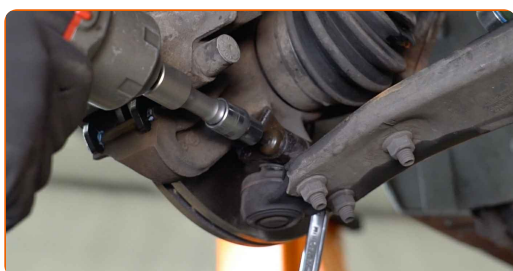
- 21** Odstranite pritrdilni vijak.



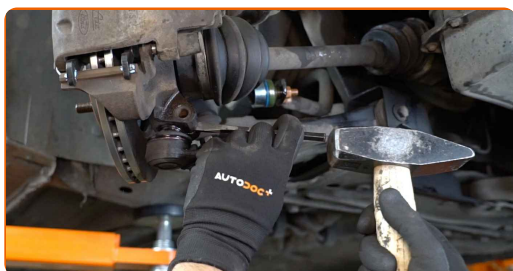
- 22** Očistite pritrdilni element, ki povezuje nosilni zgib s premnikom. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



- 23** Odvijte žogo skupno pritrditev na volanskem členek. Uporabite vijačni nastavek T50. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 24** Sprostite pritrdilni element, ki povezuje nosilni zgib s premnikom. Uporabite ravno dleto za kovino. Uporabite kladivo.



- 25** Odklopite zglob od volanskega členek.

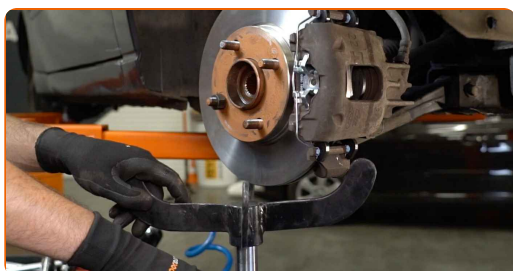
- 26** Odstranite pogonsko gred iz premnika. Uporabite izbijač. Uporabite kladivo.



Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. AUTODOC nasvet:

- Prepričajte se, da pogonska gred ni nenaložena (pri dvignjenem avtu).

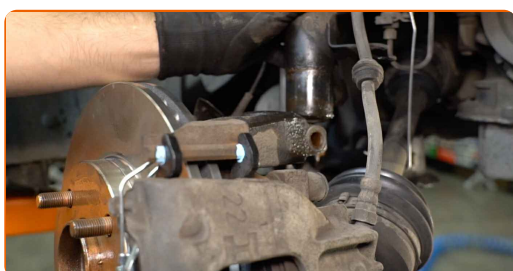
- 27** Podprite krmilni členek. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



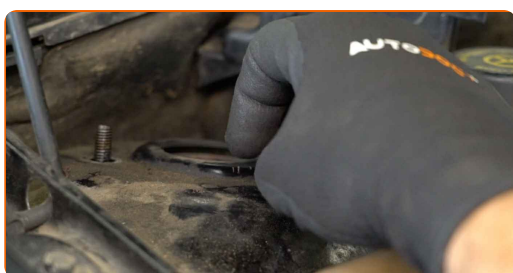
- 28** Sprostite spodnji pritrdilni element, ki povezuje blažilnik s premnikom. uporabite poseben nastavek za nasadni ključ za odstranitev blažilnika. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 29** Odklopite krmilni členek z nosilca amortizerja.



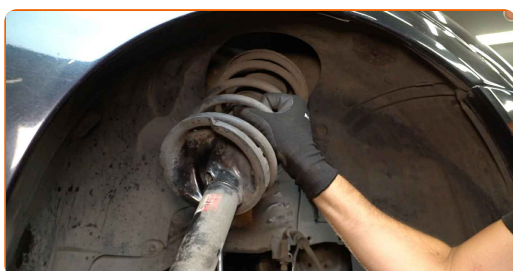
- 30** Odvijte zgornje pritrdilne elemente blažilnika (3 kosi).



AUTODOC priporočja:

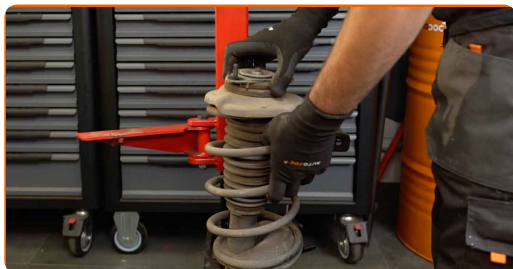
- Ford Focus DAW – Da preprečite poškodbo, držite vzmetno nogo med odvijanjem pritrdilnih vijakov.

- 31** Odstranite opornik vzmeti.



32

Nastavite opornik amortizerja na orodju kompresorja.

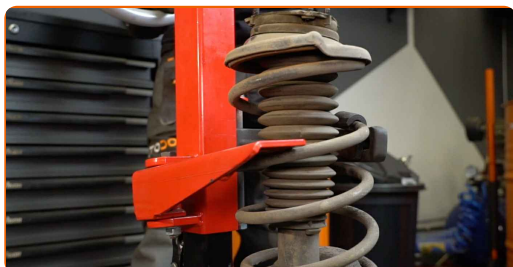


Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. Strokovnjaki priporočajo:

- Zapomnite si, da mora biti vzmet pri uporabi orodja za stiskanje vzmeti varno oprijeta in tako stisnjena na nasprotnih straneh.
- Zagotovite pravilen položaj vzmeti v držalu.
- Prepričajte se, da se vzmeti tesno vpnejo v ročaje za pripenjanje.

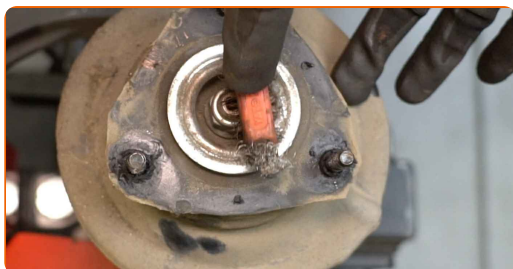
33

Napnite vzmet.

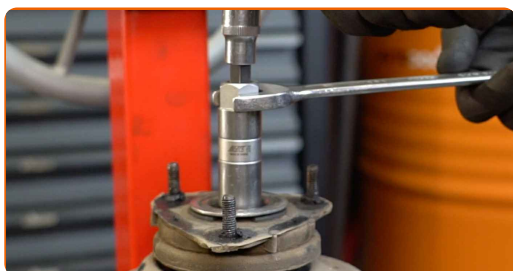


34

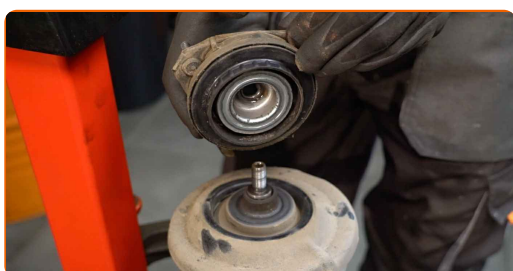
Obdelajte drog blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



- 35** Odstranite matico oporne batnice. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite imbus št. H6. Uporabite izvijač z zatikalom.



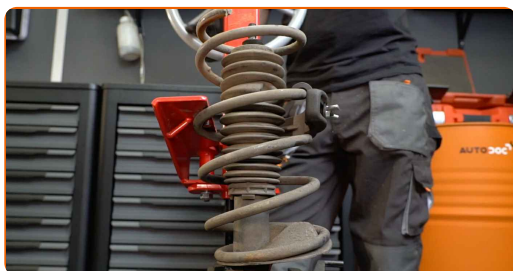
- 36** Odstranite zgornji nosilec.



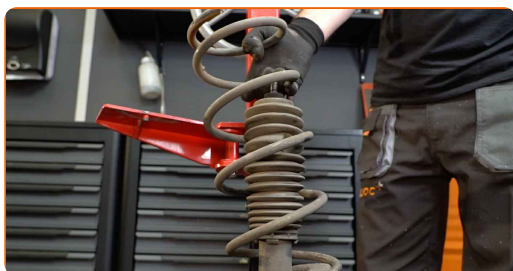
AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. Previdno preglejte pritrditev, zaščitno manšeto in odbojnik udarcev blažilca. Zamenjajte, če je potrebno.

- 37** Sprostite spiralno vzmet.



- 38** Odstranite vzmet.



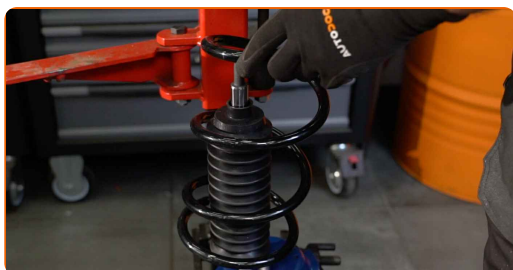
39 Odstranite kapico amortizerja in blažilec.



40 Namestite protiprašno zaščito in blažilec na amortizer.



41 Namestite vzmet na amortizerju.



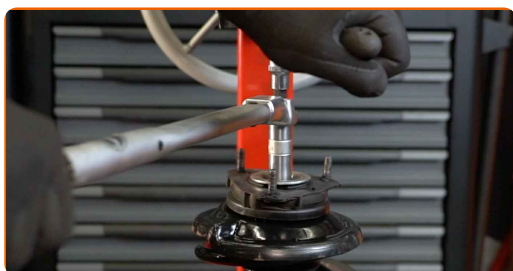
42 Napnite vzmet.



43 Namestite zgornji nosilec opornika in ležaj nosilca opornika.



- 44** Zategnite matico amortizerja. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite imbus št. H7. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.



Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. Strokovnjaki priporočajo:

- Preverite, da je vzmet pravilno nameščena. Izognite se nepravilni poravnosti.

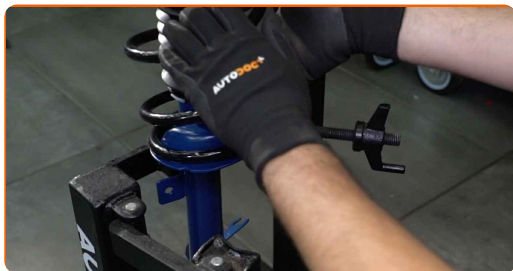
- 45** Dekompresirajte vzmet.



- 46** Obdelajte drog blažilnika. Uporabite bakreno mast.



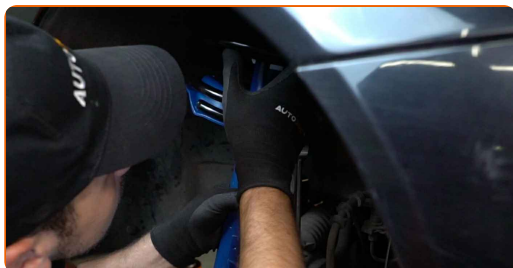
47 Odstranite sestavljajo opornik vzmetenja.



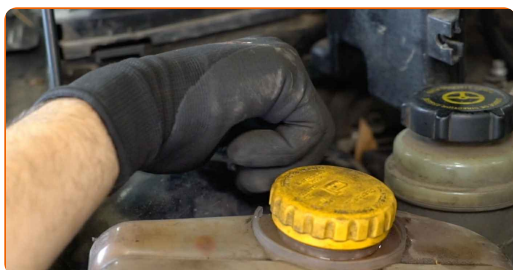
48 Očistite sedeže za namestitev blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



49 Namestite amortizer v okrov kolesa.



50 Pritrdite zgornje pritrdilne elemente blažilnika (3 kosi). Ne zategnite ga.

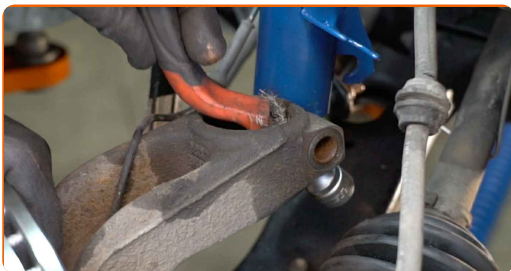


AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite vzmetno nogo med privijanjem pritrdilnih vijakov. Ford Focus DAW

51

Očistite sedeže za namestitev blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



52

Popravite opornik amortizerja na členku volana.



53

Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.



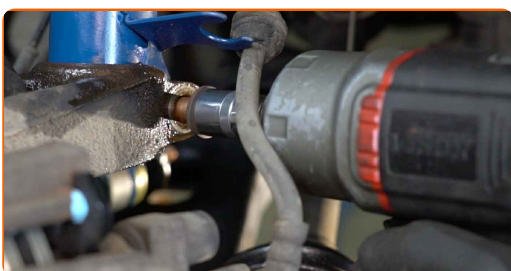
54

Namestite pritrdilni vijak.



55

Privijte pritrdilni element, ki povezuje vzmetno nogo s premnikom. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



56 Odstranite podporo pod krmilnim členkom.

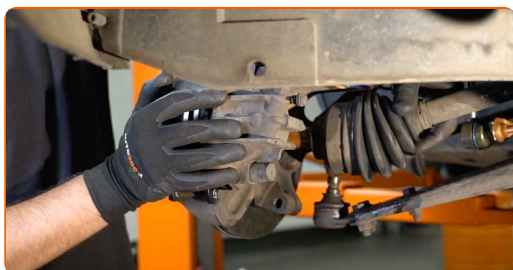
AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

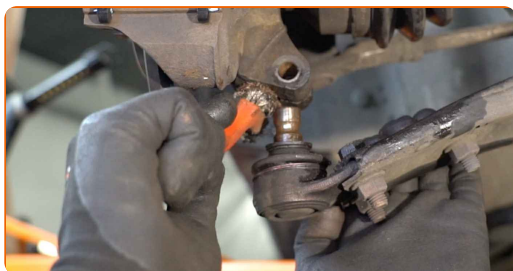
57 Očistite utor pogonske gredi kroglastega zgiba. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



58 Namestite pogonsko gred.



59 Očistite sedež za namestitev nosilnega zgiba. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



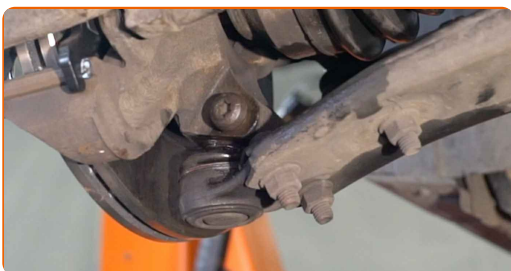
60

Priključite zglob na krmilni členek.



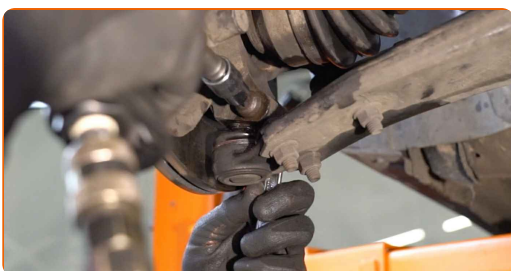
61

Namestite pritrdilni vijak.



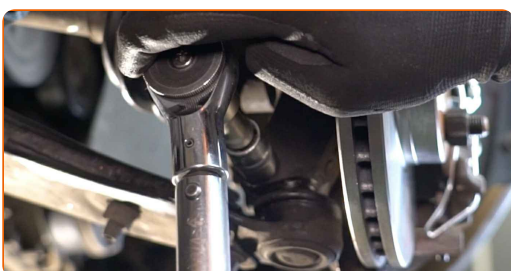
62

Privijte pritrdilni element, ki povezuje nosilni zgib s premnikom. Uporabite vijačni nastavek T50. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.

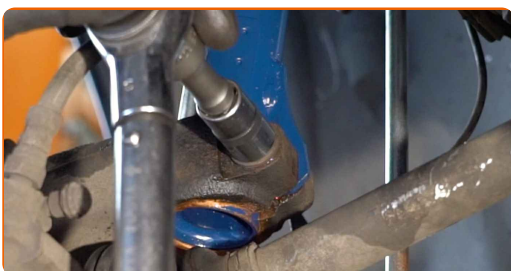


63

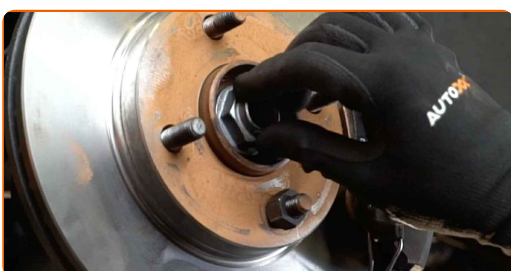
Zategnite pritrditev krogličnega zgloba. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 47 Nm.



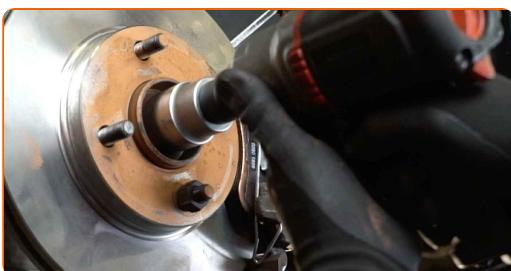
- 64** Zategnite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



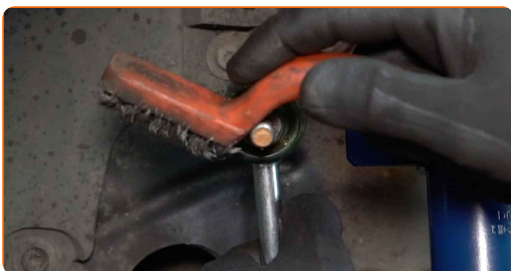
- 65** Namestite pritrdilno matico.



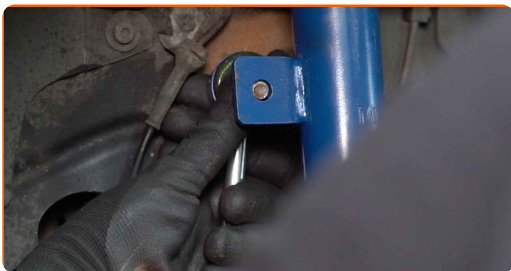
- 66** Privijte matico pogonske gredi. Uporabite nasadni ključ №32. Uporabite izvijač z zatikalom.



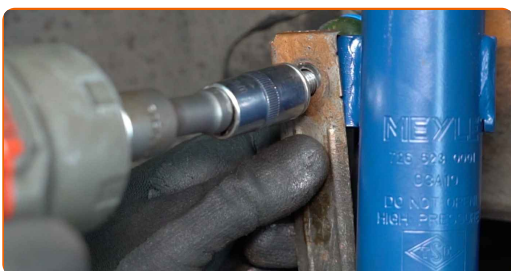
- 67** Očistite sedeže za namestitev droga stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



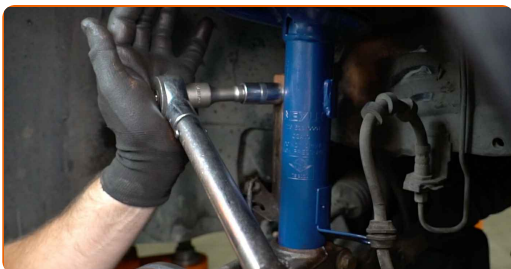
68 Namestite prečno povezavo stabilizatorja.



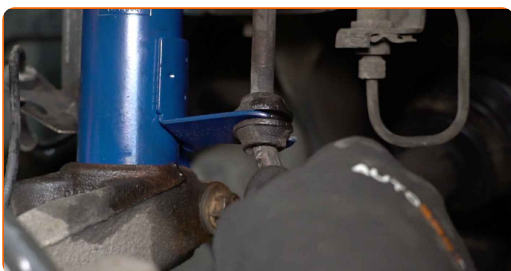
69 Zategnite pritrdilni element veznega elementa stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



70 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na blažilnik. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 50 Nm.

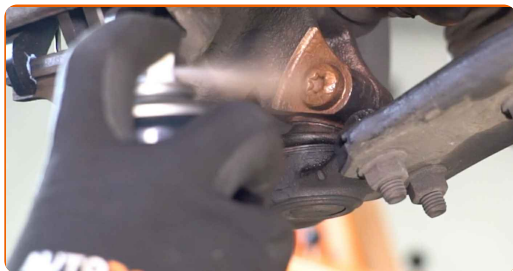


71 Pritrdite zavorno cev na opornik.



72

Obdelajte pritrdilne elemente blažilnika. Uporabite bakreno mast.



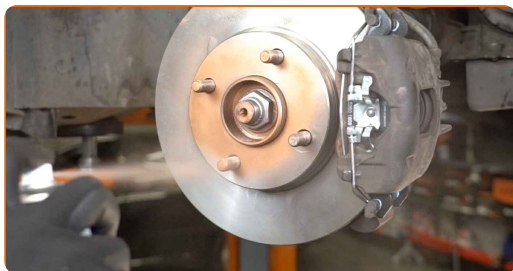
73

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.



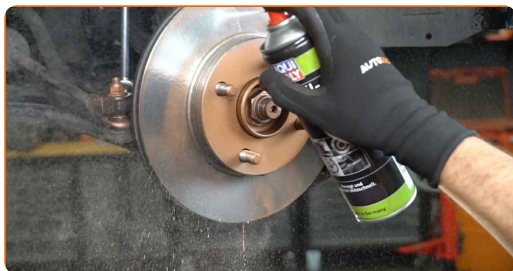
74

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite bakreno mast.



75

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – Ford Focus DAW. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

76 Namestite kolo.



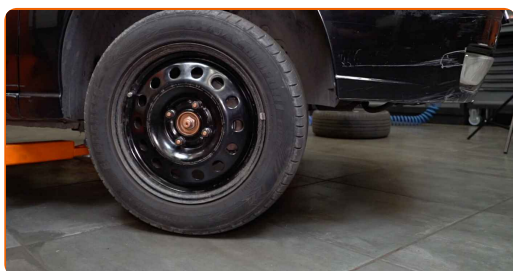
AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. Ford Focus DAW

77 Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



78 Spustite avtomobil.



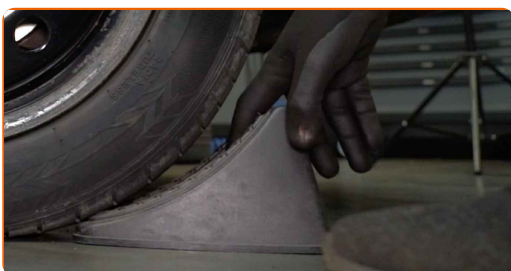
79 Privijte matico pogonske gredi. Uporabite nasadni ključ №32. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 275 Nm.



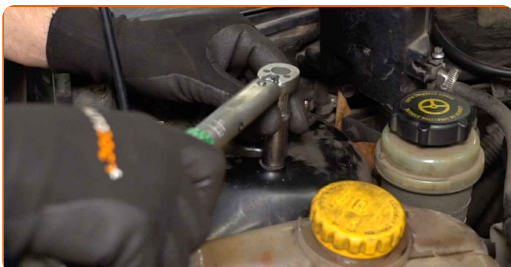
- 80** Privijte okrogle vijake z uporabo križnega vzorca. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



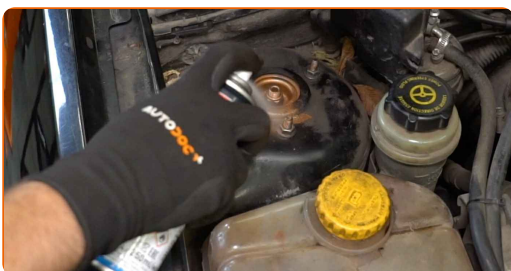
- 81** Odstranite dvigalke in kline.



- 82** Zategnite zgornje pritrdilne elemente blažilnika (3 kosi). Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 25 Nm.

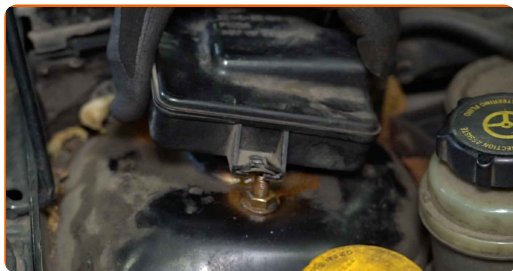


- 83** Obdelajte pritrdilne elemente sedeža za namestitev blažilnika. Uporabite bakreno mast.



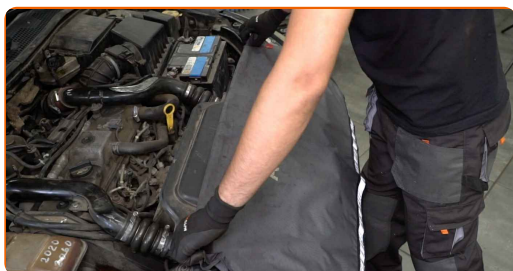
84

Pritrdite kabelsko napeljavo motorja.



85

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.



86

Zaprte pokrov.

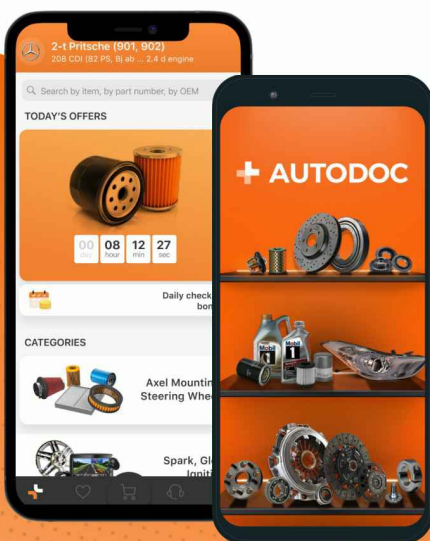


ODLIČNO OPRAVLJENO! 

OGLEJTE SI VEČ VADNIC

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA FORD

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA FORD FOCUS DAW

VZMETI ZA FORD: KUPITE ZDAJ

VZMETI ZA FORD FOCUS DAW: NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI

OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2022 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.