

AUTODOC CLUB

Kā nomainīt:
aizmugurējā apakšējā
svira **FORD FOCUS**
Universālis (DNW) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.4 16V, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.6 16V, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.8 16V, FORD FOCUS Universālis (DNW) 2.0 16V, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.8 DI / TDDi, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.8 TDCi, FORD FOCUS Universālis (DNW) ST170, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.8 BiFuel, FORD FOCUS Universālis (DNW) 1.6 16V Flexifuel, FORD FOCUS Universālis (DNW) 2.3

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
 FORD Focus II Universālis (DA_, FFS, DS) 1.4

**MAIŅA: AIZMUGURĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – FORD
FOCUS UNIVERSĀLIS (DNW). INSTRUMENTI, KURI BŪS
VAJADŽĪGI:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviena
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Kombinētā atslēga Nr 15
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Pneimo mucīņa Nr 19
- plakanais cirtnis
- Āmurs
- Vītņurbja atslēga
- Lauznis
- Hidrauliskais pacelājs
- Riteņa fiksētājs

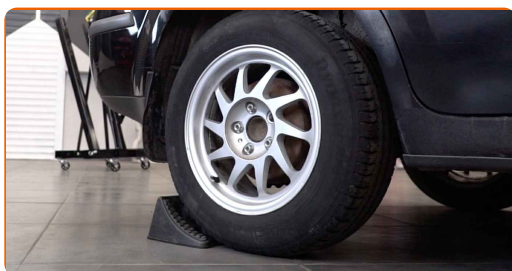
Pirkt instrumentus

Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – FORD FOCUS Universālis (DNW).
AUTODOC iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AIZMUGURĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – FORD FOCUS UNIVĒRSĀLIS (DNW). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



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



3 Paceliet priekšējo / aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

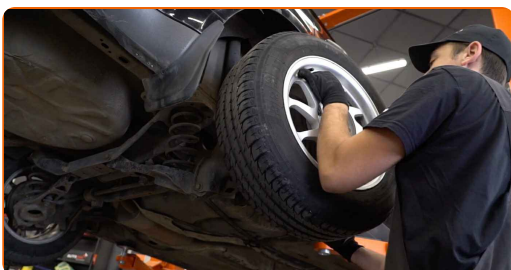
4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.

Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – FORD FOCUS Universālis (DNW).
AUTODOC speciālisti iesaka:

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

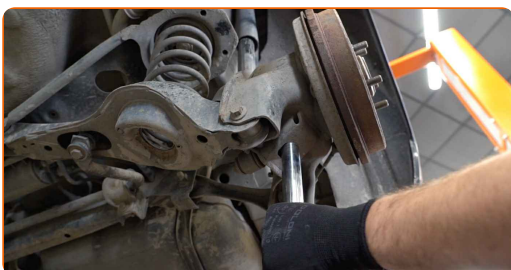
5

Noņemiet riteni.



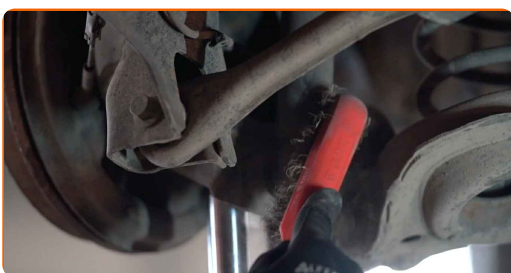
6

Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



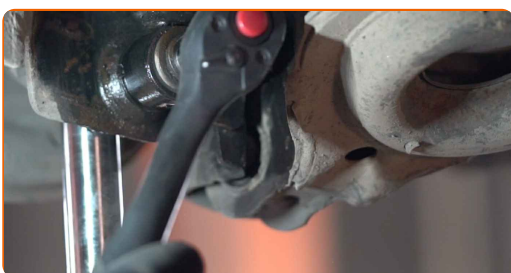
7

Notīriet amortizatora stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



8

Atskrūvējiet amortizatora apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

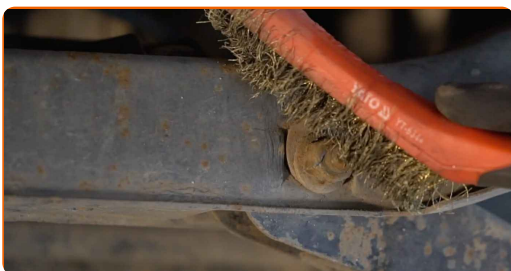


AUTODOC iesaka:

- **Svarīgi!** Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet FORD FOCUS Universālis (DNW) amortizatoru, skrūvējot vaļā tā stiprinājumu skrūves.

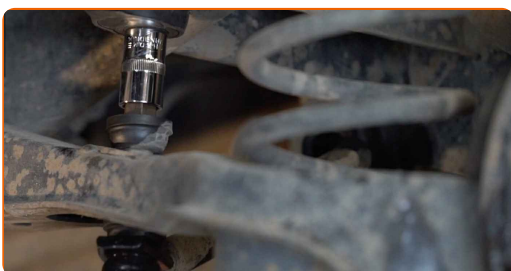
9

Notīriet stiprinājumus, kas savieno kontrolsviru ar garensiju. Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



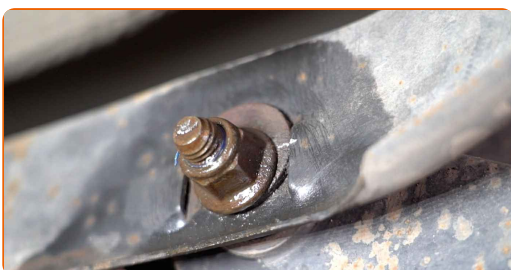
10

Atskrūvējiet stabilizatora stiepņa stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 15. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

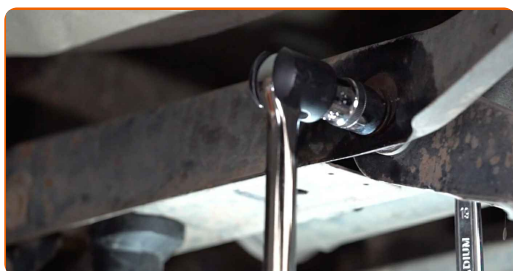


11

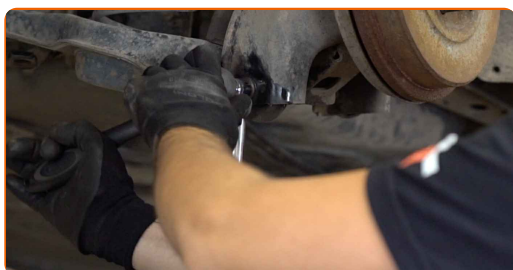
Atzīmējiet vietu uz šķērsviras un savirzes skrūves. Izmantojiet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojiet āmuru.



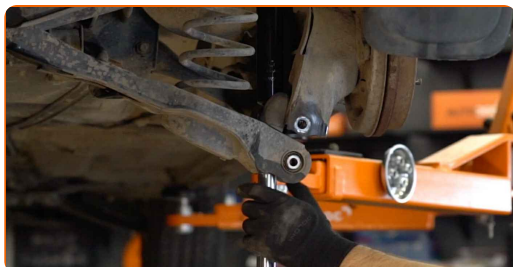
- 12** Noskrūvējiet sviras stiprinājumu pie sijas. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



- 13** Atskrūvējiet sviras stiprinājumus pie aizmugurējā kloķa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



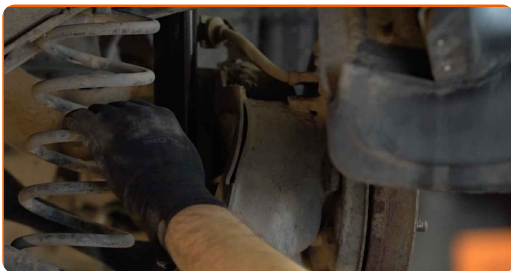
- 14** Noņemiet atbalstu no aizmugurējās sviras apakšas.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – FORD FOCUS Universālis (DNW). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

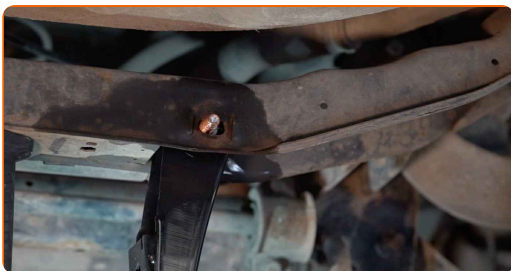
15 Noņemiet atsperi. Izmantojiet montāžas sviru.



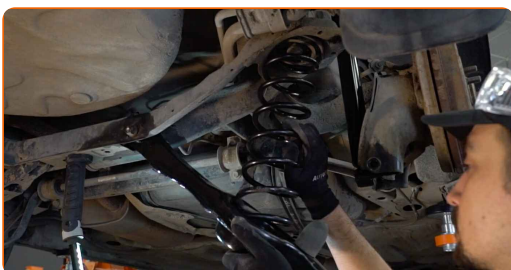
16 Atskrūvējiet apakšējās sviras stiprinājumu. Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



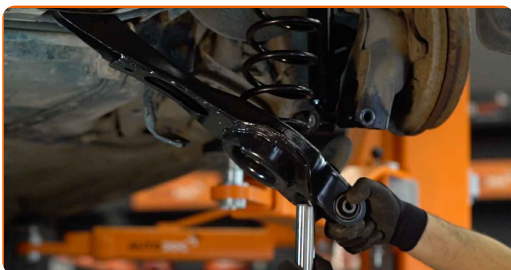
17 Uzstādiet jaunu balstiekārtas sviru. Uzstādiet sviras stiprinājumus.



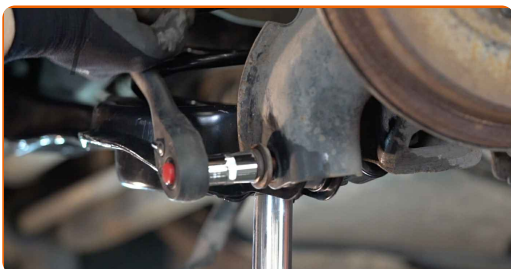
18 Uzstādiet atsperi.



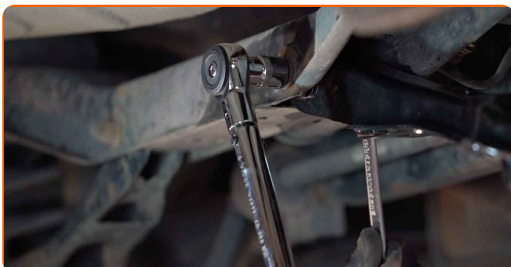
19 Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



- 20** Aizskrūvējiet sviras stiprinājumus pie aizmugurējā kloķa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



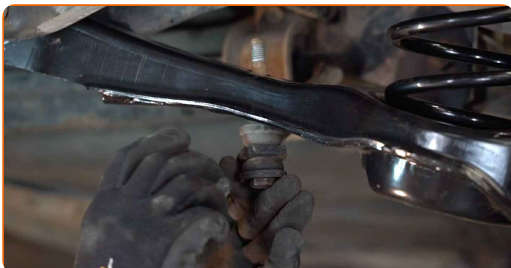
- 21** Pievelciet sviras stiprinājumu pie sijas. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 90 Nm.



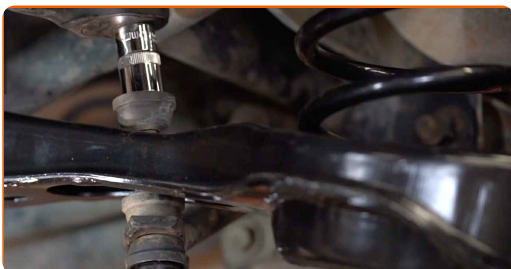
- 22** Pievelciet sviras stiprinājumus pie aizmugurējā kloķa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 115 Nm.



- 23** Uzstādiet šķērsstabilizatora stieپni.



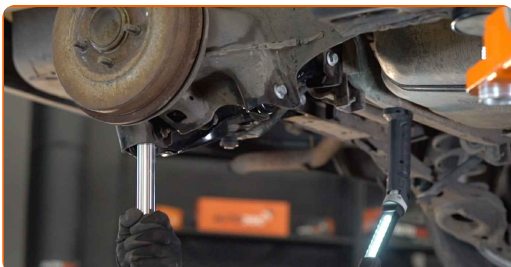
- 24** Pievelciet stabilizatora statņa stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 15. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 15 Nm.



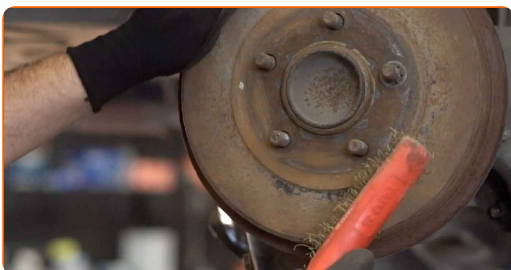
- 25** Notīriet detaļas un uztriepiet plānu smērvielas kārtiņu uz gultņa sēžas. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 103 Nm.



- 26** Noņemiet atbalstu no aizmugurējās sviras apakšas.



- 27** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



28

Uzlieciet riepu.



Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – FORD FOCUS Universālis (DNW).
Profesionāļi iesaka:

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

29

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



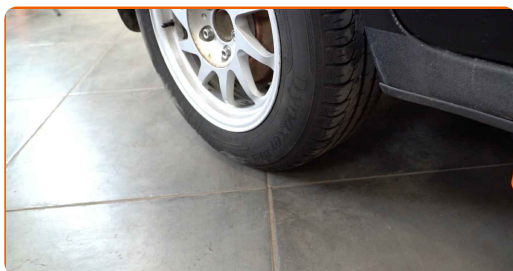
30

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Grieznes moments 110 Nm.



31

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

SVIRU: 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".