



Kā nomainīt: priekšējā
apakšējā svira **FORD**
Focus Mk2 Universālis
(DA_, FFS, DS) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 2.0 TDCi, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.6, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 2.0, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.8 TDCi, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.8 Flexifuel, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.8, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 2.0 LPG, FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.6 LPG

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
 FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) 1.4

MAIŅA: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – FORD FOCUS MK2 UNIVERSĀLIS (DA_, FFS, DS). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērvielā
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Pnemo mucina Nr 19
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Šarnīru novilcējs
- Lauznis
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

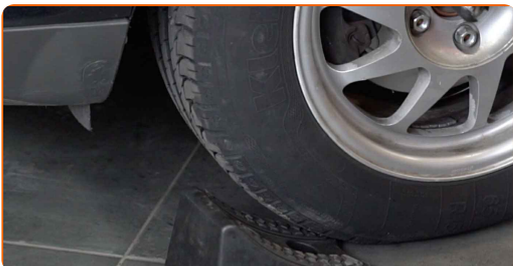
Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS). AUTODOC iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Lai nomainītu neatkarīgās piekares apakšējo sviru, dažās automašīnās būs jādemontē daļa no papildu apkures sistēmas.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

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: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS). Ieteikums:

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

5

Noņemiet riteni.



6

Noņemiet apakšējo trokšņu izolāciju.

Pievērsiet uzmanību!

- Dažās automašīnās nav apakšējās trokšņu izolācijas.

- 7 Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.
- Izmantojiet aizsargbrilles.

- 8 Noskrūvējiet lodbalsta stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22.



- 9 Atskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni, noņemiet sviru no grozāmass, izmantojot lodbalsta noviločēju.



10

Atskrūvējiet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Noņemiet sviras priekšējo stiprinājumu. Izmantojiet montāžas sviru. Izmantojiet āmuru.



12

Atskrūvējiet aizmugurējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



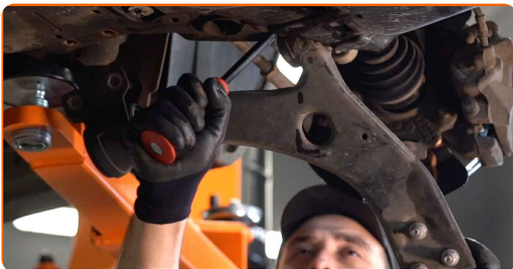
13

Noņemiet sviras aizmugurējo stiprinājumu.



14

Noņemiet sviru. Izmantojiet montāžas sviru.



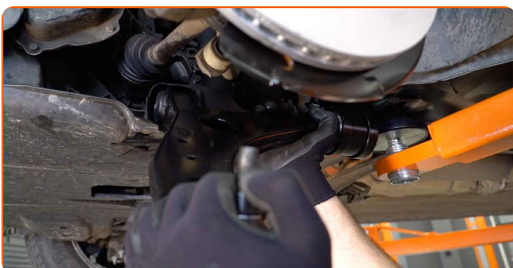
15

Notīriet piekares sviras montāžas vietas un vītņi. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



16

Uzstādiet jauno sviru.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Uzstādīšanas procesā izmantojiet tikai jaunas skrūves un uzgriežņus.
- Nesabojājiet lodbalsta apvalku.

17 Uzstādiet sviras priekšējo stiprinājumu. Nepievelciet to.



18 Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass.



19 Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



20 Uzstādiet lodbalsta stiprinājuma uzgriezni.



21 Uzstādiet apakšējo sviras stiprinājumu.

22

Pieskrūvējiet aizmugurējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



23

Pieskrūvējiet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 175 Nm.



24

Pievelciet aizmugurējo sviras stiprinājumu pie rāmja. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 115 Nm.



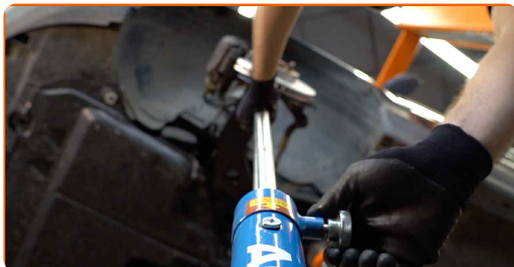
25

Pievelciet lodbalsta stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm.



26

Noņemiet atbalstu no sviras apakšas.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS).
Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

27

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



28

Uzlieciet riepu.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Focus Mk2 Universālis (DA_, FFS, DS). AUTODOC ekspertu padomi:

- 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. Griezes moments 110 Nm.



31

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

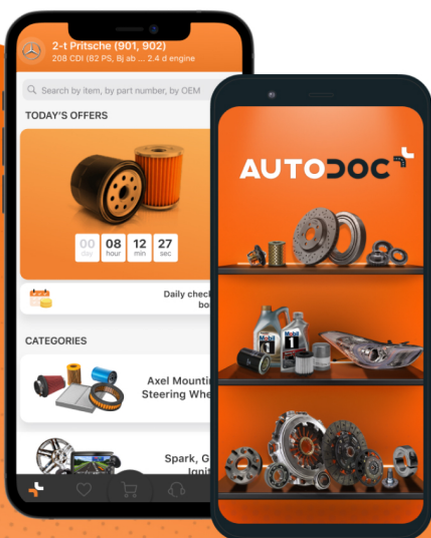


LABI DARĪTS! 👍

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 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".