



Kaip pakeisti **Skoda**  
**Fabia 6Y5** priekinė  
apatinė svirtis - keitimo  
instrukcija

## VAIZDO PAMOKA



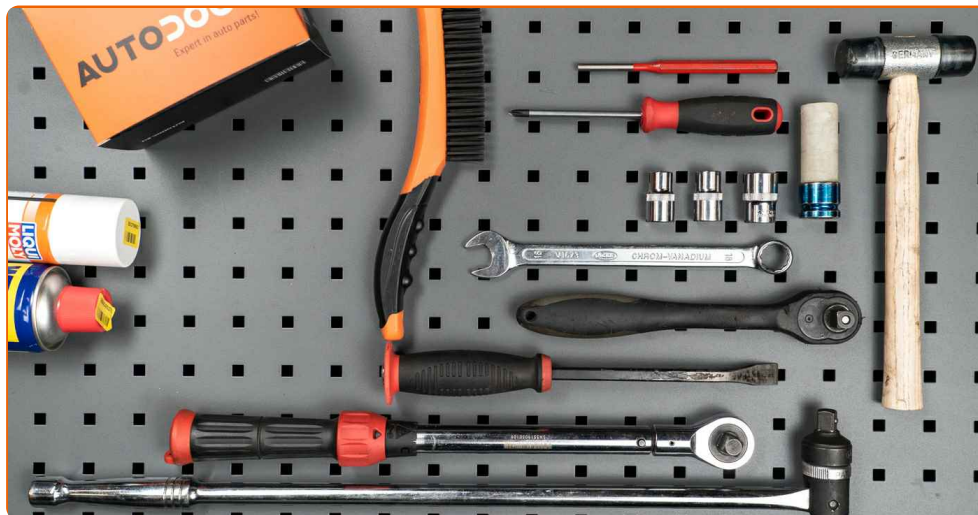
### Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

SKODA Fabia II Hatchback (542) 1.2 12V, SKODA Fabia II Combi (545) 1.2 12V, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.4 16V, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.4, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.9 SDI, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.0, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.9 TDI, SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.4, SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.9 SDI, SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.4 16V, SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.9 TDI, SKODA Fabia I Combi (6Y5) 2.0, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 2.0, SKODA Fabia I Sedanas (6Y3) 1.9 TDI, SKODA Fabia I Sedanas (6Y3) 1.4 16V, (+ 29)

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – SKODA FABIA  
6Y5. REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinis tepalas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 18
- Torcinė galvutė nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 18
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Dinamometrinis raktas
- Kryžminis atsuktuvus
- Sriegiklio laikiklis
- Kaltas kaiščių išmušimui
- Guminis plaktukas
- Laužtuvas
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

**ĮSIGYTI ĮRANKIUS**

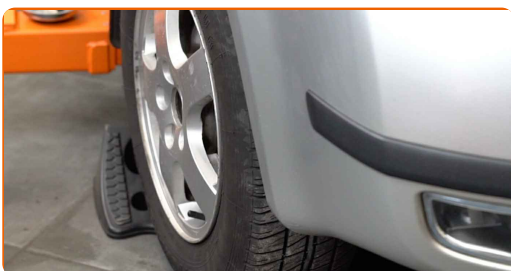
Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Veiksmų seka keičiant dešines ir kaires apatines svirtis yra identiška.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – SKODA FABIA 6Y5. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

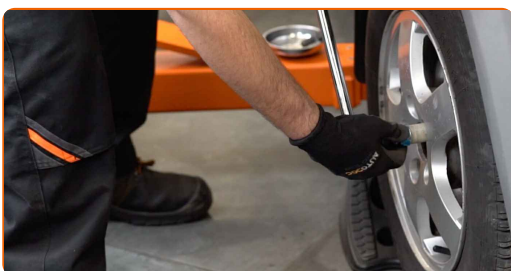
1

Įdėkite pleištus po ratais.



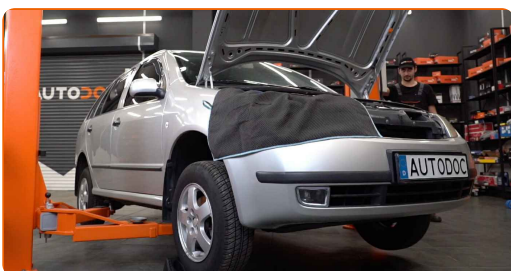
2

Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



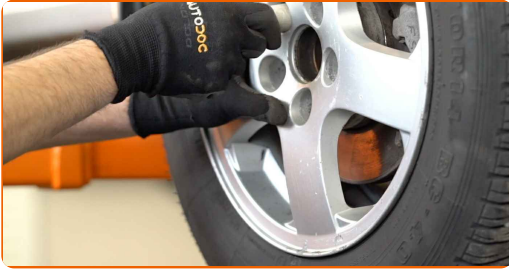
3

Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.



4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



**AUTODOC rekomenduoja:**

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje Skoda Fabia 6Y5.

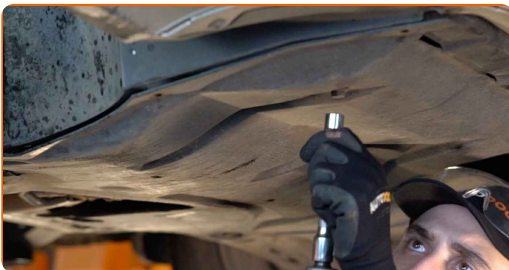
5

Nuimkite ratą.



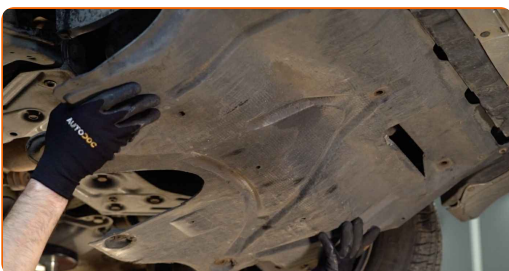
6

Atsukite žemo garso izoliacijai skirtus tvirtinimo elementus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



7

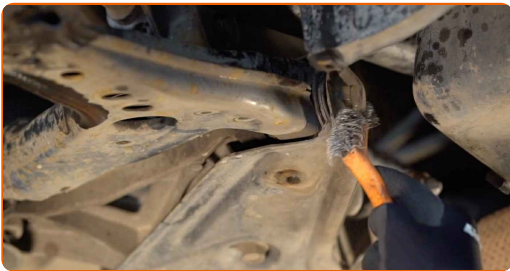
Nuimkite apatinę garso izoliaciją.



8 Atsukite atramos/vairo traukės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite sriegiklio laikiklį.



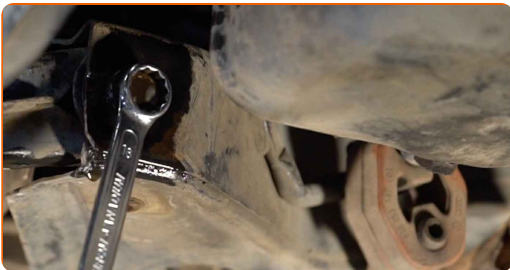
9 Išvalykite visus svirties sujungimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. Patarimas iš AUTODOC:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.
- Naudokite apsauginius akinius.
- Naudokite respiratorių.

10 Atsukite priekinį svirties tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18.



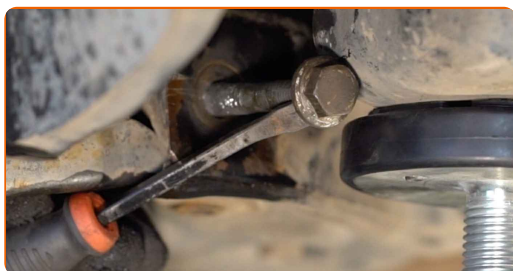
11

Atremkite variklį alyvos karterio srityje. Naudokite hidraulinį pakelėją.



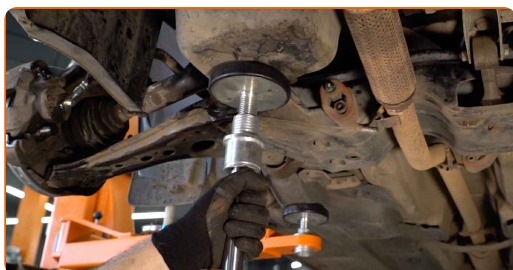
12

Nuimkite tvirtinimo varžtą. Naudokite laužtuvą. Naudokite guminį plaktuką.



13

Nuleiskite hidraulinį statramstį 10-15 cm.



### AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. Palengva nuleiskite hidraulinį keltuvą, be trūkčiojimų, kad išvengtumėte komponentų ir mechanizmų pažeidimų.

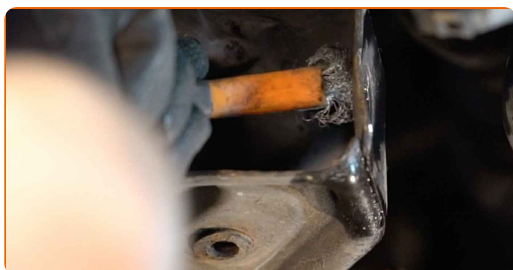
14 Atjunkite rutulinį šarnyrą nuo svirties. Naudokite laužtuvą.



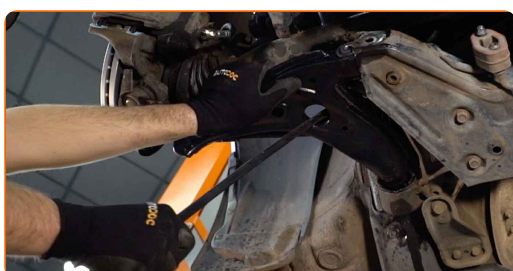
15 Išimkite svirtį. Naudokite laužtuvą.



16 Išvalykite montavimo vietas ir pakabos svirties sriegius. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



17 Įdėkite naują svirtį. Naudokite laužtuvą.



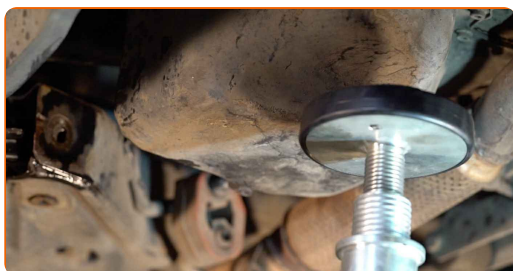


Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. AUTODOC rekomenduoja:

- Montavimo proceso metu naudokite tik naujus varžtus ir veržles.
- Nepažeiskite atramos traukės gaubto.

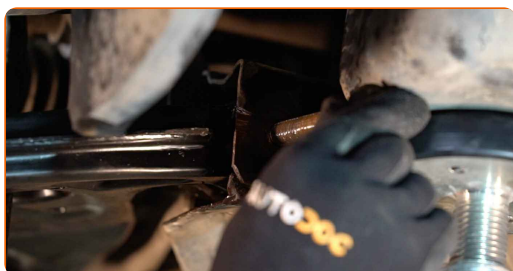
18

Atremkite variklį alyvos karterio srityje. Naudokite hidraulinį pakelėją.



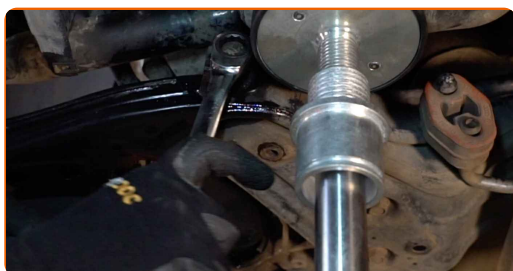
19

Sumontuokite priekinį svirties tvirtinimą.



20

Prisukite priekinį svirties tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18.



21

Ištraukite atramą iš po variklio.

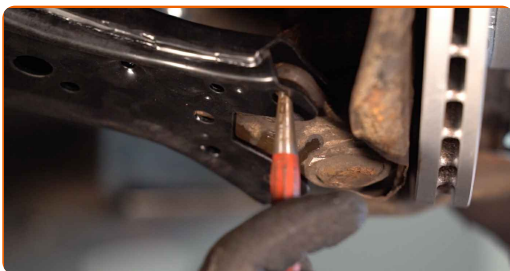


### AUTODOC rekomenduoja:

- Nenuleidinėkite hidraulinio keltuvo staigiais judesiais, kad išvengtumėte automobilio Skoda Fabia 6Y5 komponentų ir mechanizmų pažeidimo.

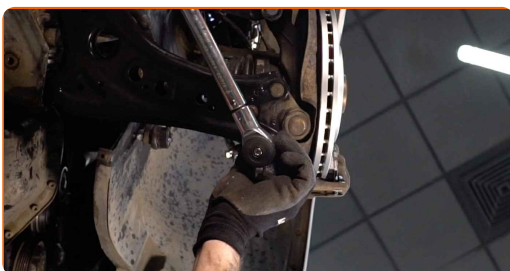
22

Uždėkite atramos traukę ant naujos svirties. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui.



23

Priveržkite atramos/vairo traukės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 20 Nm.+90°



### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

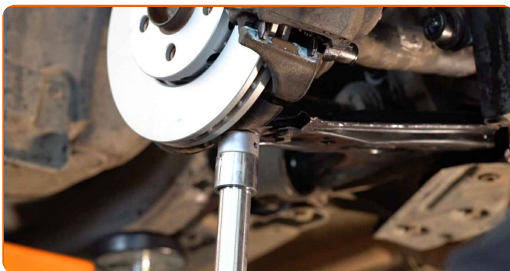
24

Apdorokite atramos/vairo traukės tvirtinimą. Naudokite varinį tepalą.



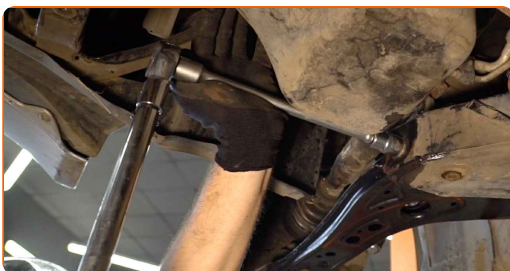
25

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



26

Priveržkite priekinį svirties tvirtinimą prie porėmio. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 70 Nm.+90°

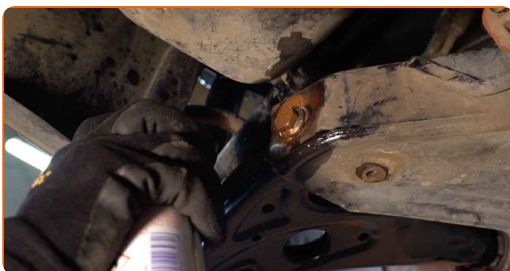


### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

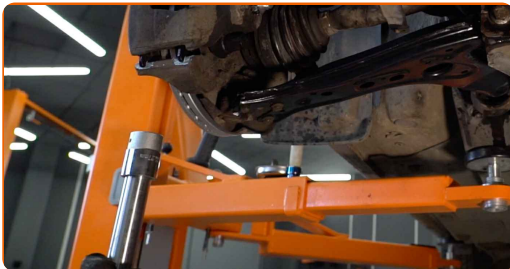
27

Apdorokite visus svirties sujungimus. Naudokite varinį tepalą.



28

Išimkite atramą iš po svirties.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Hidraulinį pakelėją nuleiskite tolygiai, be staigių judesių, kad išvengtumėte mazgų ir mechanizmų pažeidimų.

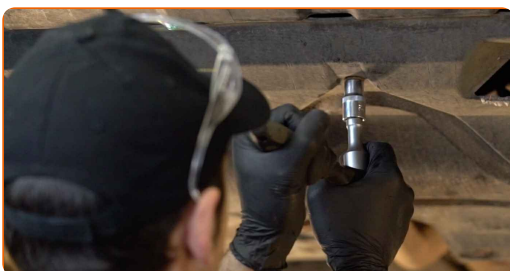
29

Sumontuokite apatinę garso izoliaciją.



30

Įsukite žemo garso izoliacijos tvirtinimo elementus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 12. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



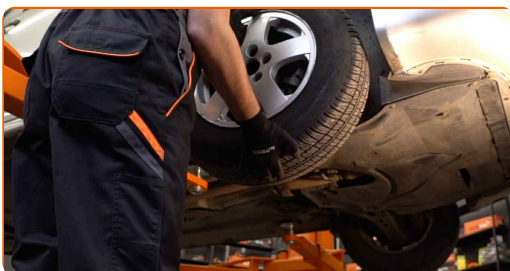
31

Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite varinį tepalą.



32

Uždėkite ratą.

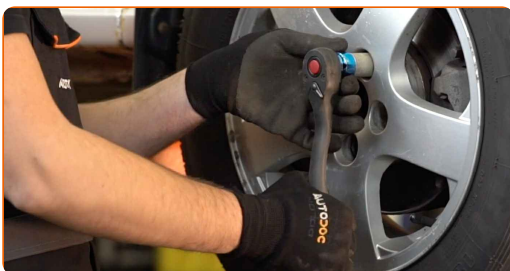


Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Skoda Fabia 6Y5. AUTODOC rekomenduoja:

- Norėdami išvengti sužalojimų rizikos, priverždami tvirtinimo varžtus laikykite ratą.

33

Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



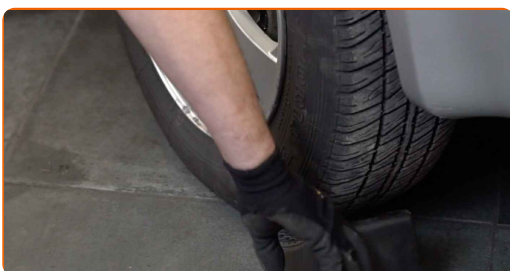
34

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 120 Nm.



35

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



**GERAI PADIRBĖTA!** 👍

**ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**

## AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



The image shows two smartphones displaying the Autodoc mobile application. The left phone shows a search results page for a Mercedes-Benz 2.1 Pritsche (901, 902) 208 CDI (82 PS, Bj ab... 2.4 d engine), featuring a search bar, 'TODAY'S OFFERS' with a tire and filter, a 'Daily check' section, and 'CATEGORIES' including Axle Mounts, Steering Wheels, and Spark Gaps. The right phone shows the app's main interface with the Autodoc logo and various car parts. To the right of the phones are three dark buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and 'Download'.

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**ĮSIGYKITE SKODA AUTODALIS**

**VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: PLATUS ASORTIMENTAS**

**IŠSIRINKITE AUTODALIS SKODA FABIA 6Y5**

**SKODA VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: ĮSIGYKITE DABAR**

**SKODA FABIA 6Y5 VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: ĮSIGYTI  
GEROMIS SĄLYGOMIS**

## **ⓘ PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:**

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autoriinių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.