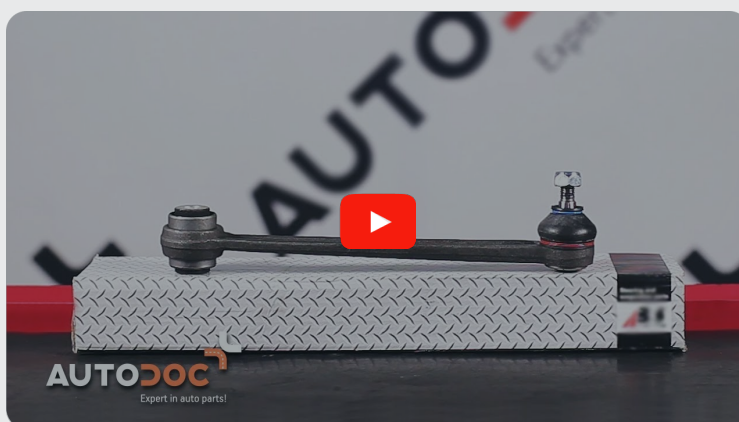




Kaip pakeisti  
**MERCEDES-BENZ E**  
**Klasė Coupe (C124)**  
galinė apatinė svirtis -  
keitimo instrukcija

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

### **Svarbu!**

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) E 200 (124.040), MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) E 220 (124.042), MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) E 320 (124.052), MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) E 36 AMG (124.052)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:  
MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 200 (210.035)

**KEITIMAS: GALINĖ APATINĖ SVIRTIS – MERCEDES-BENZ E KLASĖ COUPE (C124). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalo
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 17
- Smūginė galvutė №19
- Torx antgalis T20
- Torcinė galvutė XZN nr. M10
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Plaktukas
- Šarnyrų nuėmėjas.
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: galinė apatinė svirtis – MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124).  
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Veiksmų seka keičiant dešines ir kaires apatines svirtis yra identiška.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

## KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

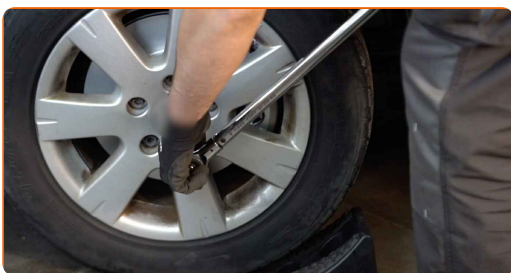
1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



3

Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



### AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124).

5

Nuimkite ratą.

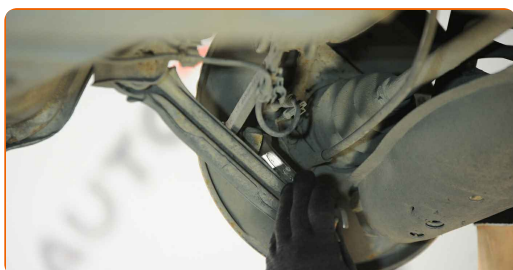


6

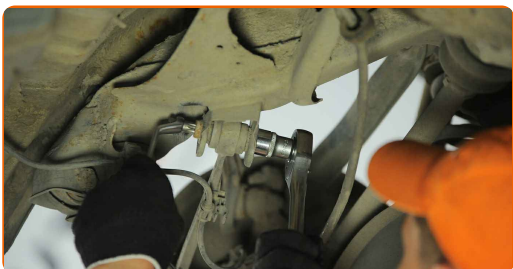
Išvalykite visus svirties sujungimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

7

Atsukite fiksiatorių, jungiantį pakabos svirtį su galiniu kakliuku. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17.



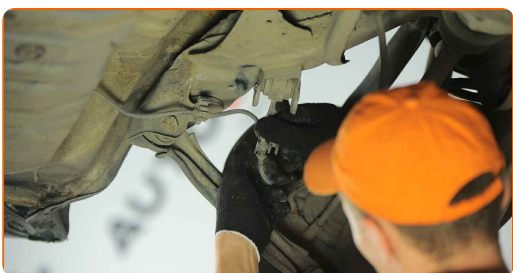
- 8** Atsukite galinį tvirtinimą, jungiantį pakabos svirtį prie rėmo. Naudokite XZN Nr. M10. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.



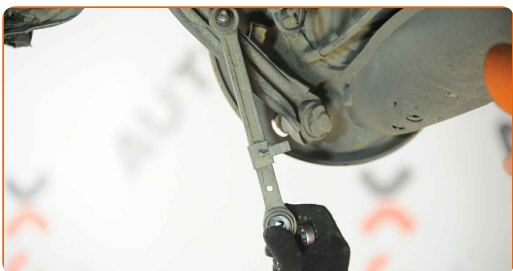
- 9** Nuimkite galinę valdymo svirties tvirtinimo detalę. Naudokite plaktuką.



- 10** Atjunkite ABS daviklio laidus nuo pakabos svirties.



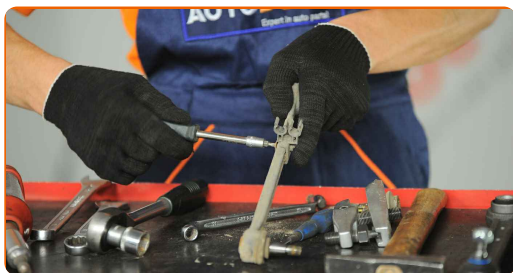
- 11** Išimkite svirtį. Naudokite šarnyrų nuėmėją.



- 12** Išvalykite ABS jutiklio laikiklio tvirtinimo elementą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

13

Atsukite laikiklio tvirtinimą prie svirties. Naudokite Torx T20. Naudokite terkšlinį raktą.

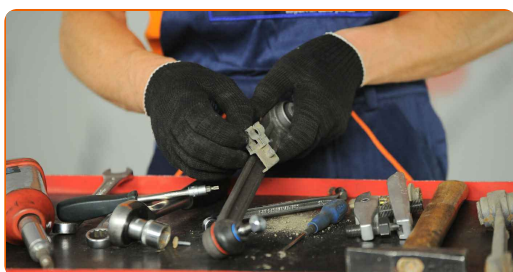


14

Nuimkite laikiklį nuo svirties.

15

Sumontuokite laikiklį ant naujos svirties.



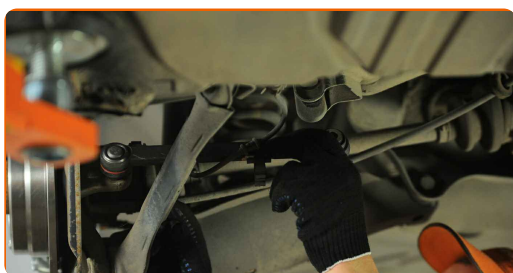
16

Priveržkite laikiklio tvirtinimą prie svirties. Naudokite Torx T20. Naudokite terkšlinį raktą.



17

Sumontuokite naują pakabos svirtį.

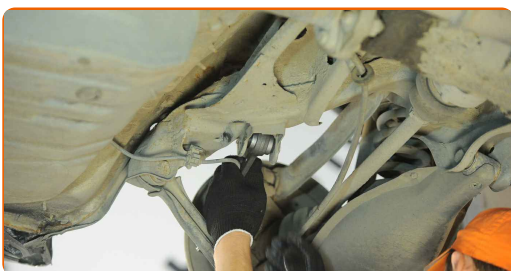


18

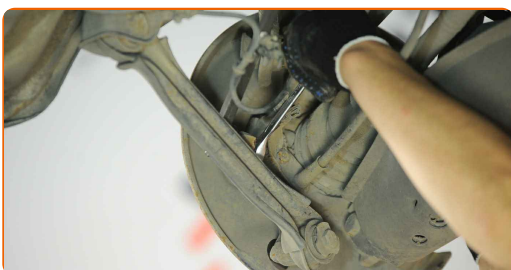
Sumontuokite galinius svirties tvirtinimus.



- 19** Prisukite galinį tvirtinimą, jungiantį pakabos svirtį prie rėmo. Naudokite XZN Nr. M10. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.



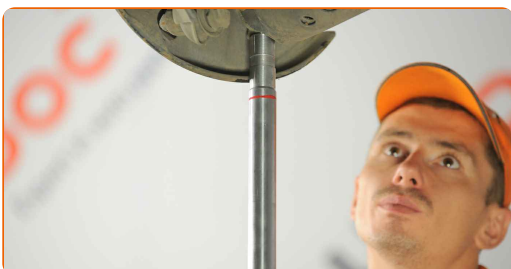
- 20** Priveržkite tvirtinimo elementą, jungiantį pakabos svirtį su galiniu kakliuku. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 40 Nm.



- 21** Prijunkite ABS daviklio laidus.

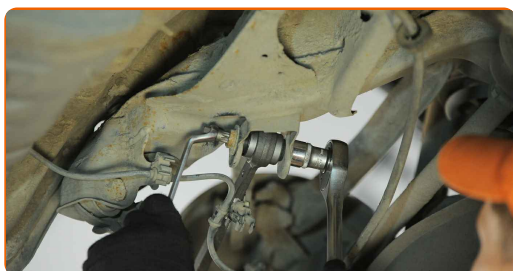


- 22** Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.





- 23** Priveržkite galinį tvirtinimą, jungiantį svirtį prie porėmio. Naudokite XZN Nr. M10. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Priveržimo jėga 70 Nm.



- 24** Išimkite atramą iš po svirties.

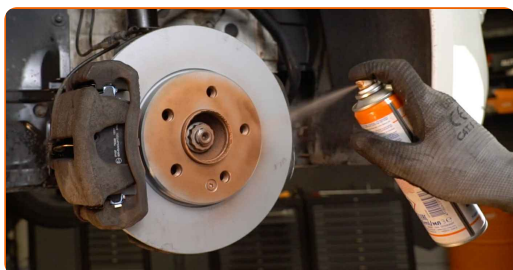
**AUTODOC rekomenduoja:**

- Nenuleidinėkite hidraulinio keltuvo staigiais judesiais, kad išvengtumėte automobilio MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124) komponentų ir mechanizmų pažeidimo.

- 25** Apdorokite visus svirties sujungimus. Naudokite varinį tepalą.



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



27

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



### AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: galinė apatinė svirtis – MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124).  
Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

28

Uždėkite ratą.



### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė Coupe (C124).

29

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



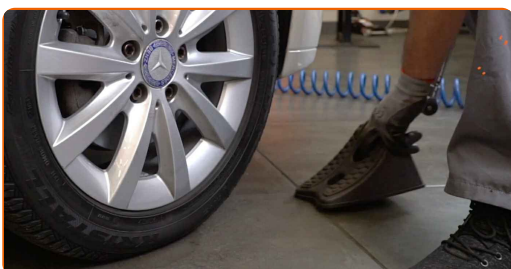
30

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



31

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



**GERAI PADIRBĖTA!** 

**ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**

## AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: PLATUS ASORTIMENTAS**

### **i 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 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.