



Kaip pakeisti  
**MERCEDES-BENZ G**  
**Klasė Off-Road (W461)**  
oro filtro - keitimo  
instrukcija

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

### Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

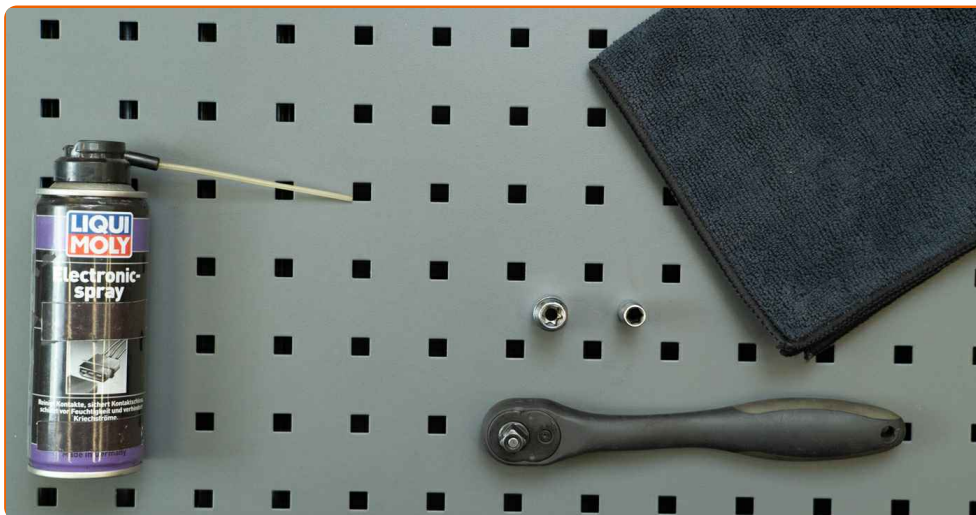
MERCEDES-BENZ G Klasė Off-Road (W461) G 270 CDI

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:

MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 270 CDI (210.016)

**KEITIMAS: ORO FILTRO – MERCEDES-BENZ G KLASĖ  
OFF-ROAD (W461). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:**



- Elektros kontaktų valiklis
- Torcinė galvutė nr. 7
- Torcinė galvutė nr. E11
- Reketinis raktas
- Mikropluošto servetėlės
- Automobilio sparnų uždangalas

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: oro filtro – MERCEDES-BENZ G Klasė Off-Road (W461). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

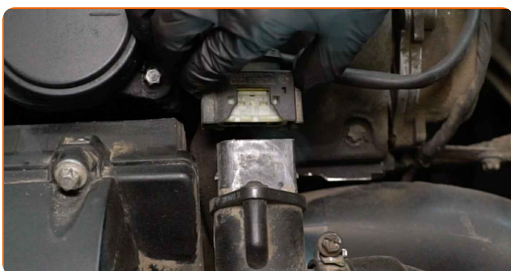
- Laikykitės autodalies eksploataavimo terminų, rekomendacijų ir reikalavimų, kuriuos pateikia gamintojas.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

**1** Atidarykite variklio dangtį.

**2** Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

**3** Atjunkite oro srauto matuoklės jungtį.



**4** Atlaisvinkite apkabą, kuri tvirtina oro tiekimo sistemą prie oro filtro korpuso. Naudokite torcinę galvutę Nr. 7. Naudokite terkšlinį raktą.



**5** Nuo oro filtro korpuso atjunkite oro tiekimo atvamzdį.



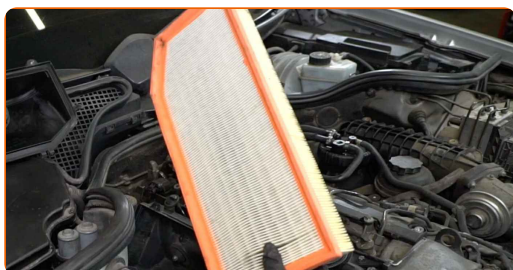
**6** Atsukite oro filtro dangtelio tvirtinimo varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E11. Naudokite terkšlinį raktą.



**7** Išimkite oro filtro dangtelį.



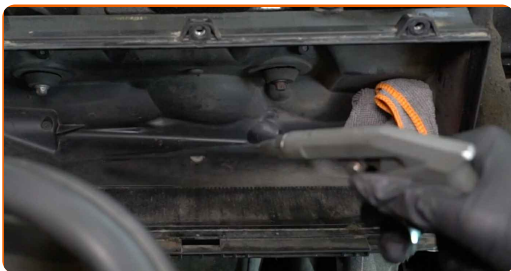
**8** Iš filtro korpuso išimkite keičiamą filtravimo elementą.



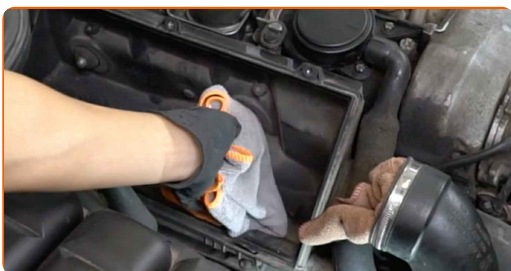
**9** Uždenkite oro įsiurbimo žarną mikropluošto rankšluosčiu, tam, kad išvengtumėte purvo ir dulkių patekimo į sistemą.



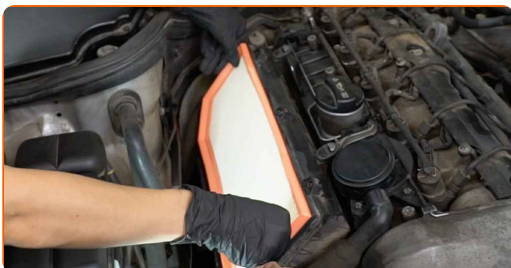
**10** Išvalykite oro filtro dangtelį ir korpusą.



**11** Pašalinkite mikropluošto rankšluostį nuo oro įsiriurbimo angos.



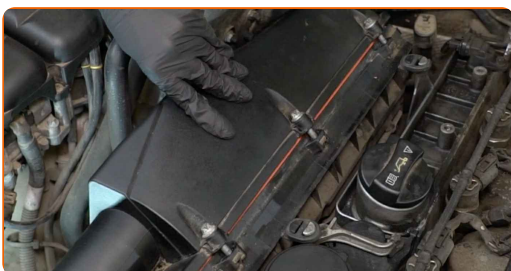
**12** Į filtro korpusą įdėkite naują filtravimo elementą.



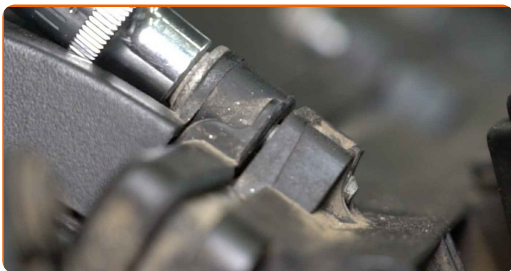
**AUTODOC rekomenduoja:**

- Montavimo metu stebėkite, kad dulės ir purvas nepatektų į oro filtro korpusą.
- Naudokite tik kokybiškus filtrus.

**13** Uždėkite oro filtro dangtelį. Pritvirtinkite jį.



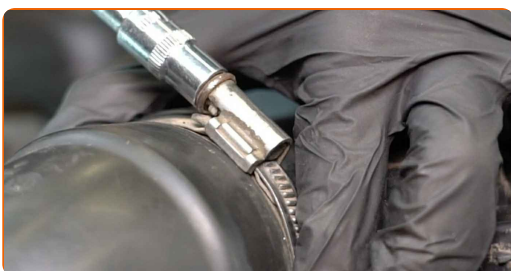
**14** Prisukite oro filtro dangtelio tvirtinimo varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E11. Naudokite terkšlinį raktą.



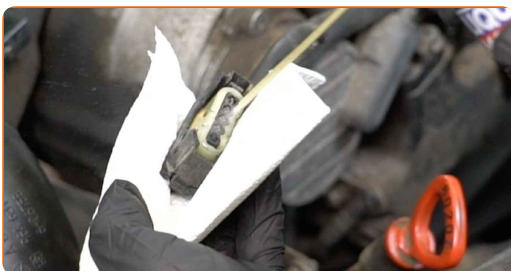
**15** Prijunkite oro tiekimo atvamzdį prie oro filtro korpuso.



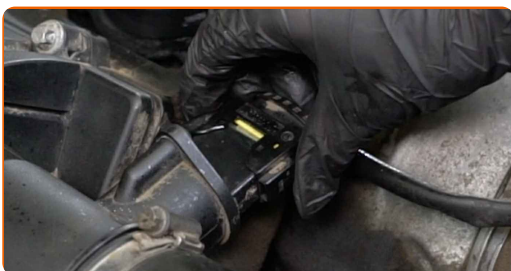
**16** Prisukite apkabą, kuri tvirtina oro tiekimo sistemą prie oro filtro korpuso. Naudokite torcinę galvutę Nr. 7. Naudokite terkšlinį raktą.



**17** Apdorokite oro srauto matuoklės jungtį. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



**18** Prijunkite oro srauto matuoklės jungtį.



19 Nuimkite apsauginį dėklą.

20 Uždarykite variklio dangtį.

**GERAI PADIRBĖTA!** 

**ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**



## AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**ORO FILTRO: 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.