



Kaip pakeisti **AUDI A4
Avant (8E5, B6)** oro
srauto matuoklēs -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

i Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

AUDI A4 Avant (8E5, B6) 1.6

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

AUDI A4 Sedan (8D2, B5) 1.6

**KEITIMAS: ORO SRAUTO MATUOKLĖS – AUDI A4
AVANT (8E5, B6). REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Elektros kontaktų valiklis
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 7
- Torcinė galvutė nr. 10
- Reketinis raktas
- Kryžminis atsuktuvus
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: oro srauto matuoklės – AUDI A4 Avant (8E5, B6). AUTODOC rekomenduoja:

- Ištrinkite klaidų kodus iš elektroninio valdymo bloko, jeigu to reikia.
- Įsitinkite, kad į ortakius ar droselinės sklendės korpusą nepatektų dulkės ar purvas.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - AUDI A4 Avant (8E5, B6) - turi būti atliekami 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 tiekimo sistemos korpusą nuo oro filtro korpuso.



4 Atsukite oro filtro korpuso apsaugos nuo karščio tvirtinimus. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



5 Išimkite oro filtro korpusą apsaugą nuo karščio.



6 Atjunkite oro srauto matuoklės jungtį.



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



8 Atsukite oro srauto matuoklės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



9 Išimkite oro srauto matuoklę.



10 Sumontuokite naują srauto matuoklę.



11 Priveržkite oro srauto matuoklės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 4 Nm.



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



13 Apdorokite oro srauto matuoklės jungtį. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



14 Prijunkite oro srauto matuoklės jungtį.

15 Sumontuokite oro filtro korpusą apsaugą nuo karščio.

16

Prisukite oro filtro korpuso apsaugos nuo karščio tvirtinimus. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



17

Sumontuokite oro tiekimo sistemos korpusą.



18

Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

19

Užgesinkite variklį.

20

Nuimkite apsauginį dėklą.

21

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 SRAUTO MATUOKLĖS: 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“.