

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **FORD
Grand C-Max (DXA/CB7,
DXA/CEU)** dirzas
polifoninis - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.5 TDCi

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FORD Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.6 TDCi

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – FORD GRAND C-MAX
(DXA/CB7, DXA/CEU). REIKIAMI ĮRANKIAI:



- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 15
- Reketinis raktas
- Torx antgalis T30
- Automobilio sparnų uždanqalas

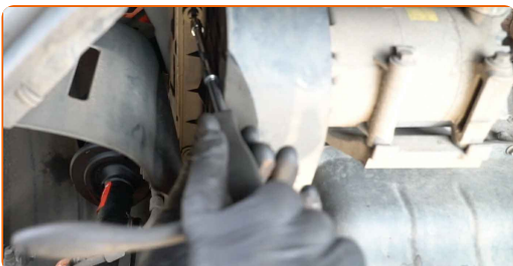
Įsigyti įrankius

Keitimas: dirzas polifoninis – FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU).
AUTODOC rekomenduoja:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – FORD GRAND C-MAX (DXA/CB7, DXA/CEU). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.
- 3 Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.
- 4 Atjunkite apatinės variklio karterio apsaugos fiksavimo tvirtinimus. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



- 5 Nuimkite variklio karterio apsaugą.



6 Patraukite į šalį V formos rumbuotą diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15.



7 Nuimkite V formos rambuotą diržą.



8 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.

**Keitimas: dirzas polifoninis – FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU).
Profesionalai rekomenduoja:**

- Patikrinkite paskirstymo ir kreipiančiojo skriemulių būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.

9 Uždėkite V formos rambuotą diržą.



Keitimas: diržas polifoninis – FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Įsitinkite, kad V formos rumbuotas diržas tvirtai pritvirtina visus skriemulius.

10 Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15.

11 Uždėkite V formos diržą ant įtempimo ritinėlio.



12 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15.

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

14 Užgesinkite variklį.

15 Uždėkite variklio karterio apatinę apsaugą.



16 Užfiksuokite apatinės variklio karterio apsaugos tvirtinimus. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



17 Nuleiskite automobilį.

18 Nuimkite apsauginį dėklą.

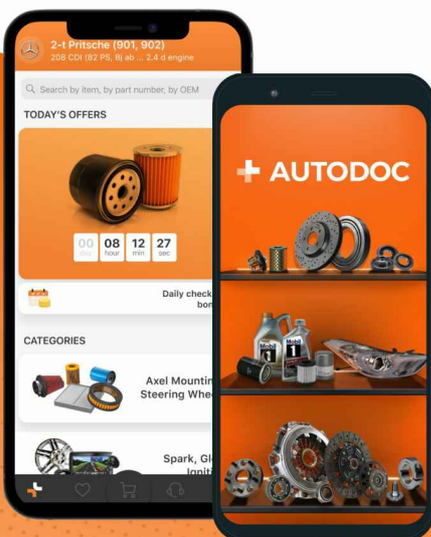
19 Uždarykite variklio dangtį.

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

DIRZAS POLIFONINIS: 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“.