

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **FORD B-
MAX (JK)** uždegimo ritės
- 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 B-MAX (JK) 1.6 Ti, FORD B-MAX (JK) 1.4, FORD B-MAX (JK) 1.4 LPG

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FORD MONDEO III sedanas (B4Y) 2.0 16V

**KEITIMAS: UŽDEGIMO RITĖS – FORD B-MAX (JK).
ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PIREIKTI:**



- Elektros kontaktų valiklis
- Dinamometrinis raktas
- Torx antgalis T20
- Reketinis raktas
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: uždegimo ritės – FORD B-MAX (JK). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Veiksmų seka keičiant visų cilindrų uždegimo rites yra vienoda.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: UŽDEGIMO RITĖS – FORD B-MAX (JK). ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1 Atidarykite variklio dangtį.

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

3 Nuimkite dekoratyvinį variklio dangtį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: uždegimo ritės – FORD B-MAX (JK). Nenaudokite pernelyg daug jėgos demontuodami detalę, nes tai gali ją pažeisti.

4 Atjunkite jungėją nuo uždegimo ritės.



5 Palikite žymes, kad žinotumėte uždegimo žvakių laidų sumontavimo tvarką.



6 Atjunkite automobilio žvakės laidus nuo uždegimo ritės.



AUTODOC rekomenduoja:

- Būkite atsargūs! Nepažeiskite žvakių laidų.
- Įsiminkite uždegimo žvakių laidų poziciją.

7 Atsukite uždegimo ritės tvirtinimą. Naudokite Torx T20. Naudokite terkšlinį raktą.



8

Išimkite uždegimo ritę.



9

Įdėkite naują uždegimo ritę.



10

Priveržkite uždegimo ritės tvirtinimus. Naudokite Torx T20. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 8 Nm.



11

Elektros kontaktų valikliu apdorokite uždegimo ritės jungtį.



12

Prijunkite uždegimo ritės jungėją.



- 13** Prijunkite automobilio žvakės laidus prie uždegimo ritės.



AUTODOC rekomenduoja:

- Laikykitės sumontavimo sekos.

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

- 15** Užgesinkite variklį.

- 16** Uždėkite dekoratyvinę variklio dangą ir ją pritvirtinkite.



Keitimas: uždegimo ritės – FORD B-MAX (JK). Patarimas iš AUTODOC:

- Įsitinkite, kad variklio dangtis laikosi tvirtai. Jis turėtų būti uždėtas atsižvelgiant į pagrindines tvirtinimo detalių vietas.
- Nenaudokite per daug jėgos montavimo metu. Tai gali privesti prie detalės pažeidimo.

17 Nuimkite apsauginį dėklą.

18 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

UŽDEGIMO RITĖS: 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“.