



Kako zamenjati avtodel
mikro jermen na avtu
Toyota Prius 2 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ**(i) Pomembno!**

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

TOYOTA PRIUS Hatchback (NHW20_) 1.5 (NHW2_)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: MIKRO JERMENA – TOYOTA PRIUS 2.
ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Kombinirani ključ №12
- Pogonska vtičnica št. 10
- Pogonska vtičnica št. 12
- Pogonska vtičnica št. 14
- Izvijač z zatikalom
- Križni izvijač
- Prevleka za blatnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: mikro jermena – Toyota Prius 2. AUTODOC priporoča:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: MIKRO JERMENA – TOYOTA PRIUS 2. SLEDITE NASLEDNJIM KORAKOM:

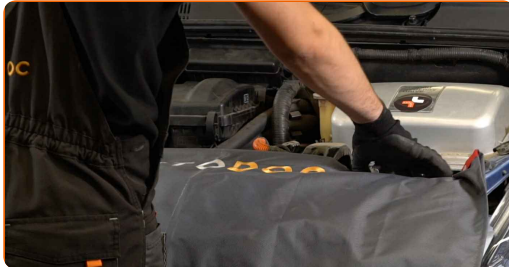
1

Odprite pokrov.



2

Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.



3

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

4

Odvijte objemko in pritrdilne elemente na dovodni cevi zračnega fitra. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



5

Odklopite dovodno cev zraka z ohišja zračnega fitra.



6.1

Sprostite vzvod napenjalnika rebrastega jermenja.



6.2

Uporabite kombinirani ključ №12. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite nasadni ključ №14. Uporabite izvijač z zatikalom.



7

Odvijte pritrtilni element stranske plastične zaščite motorja. Uporabite Phillips križni izvijač. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



8

Odstranite stranski plastični pokrov.



9

Odstranite rebrasti jermen.



Menjava: mikro jermena – Toyota Prius 2. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Preverite stanje napenjalnega valja in vodilnega valja. Zamenjajte jih, če je to potrebno.

10

Namestite rebrasti jermen.



Menjava: mikro jermena – Toyota Prius 2. Nasvet:

- Prepričajte se, da se rebrasti jermen tesno prilega na vse valje.

11

Namestite rebrasti jermen na napenjalni valj.



Menjava: mikro jermen – Toyota Prius 2. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Prepričajte se, da je rebrasti jermen pravilno napet.

12

Namestite stransko plastično ploščo.



13

Privijte pritrdilne elemente stranske plastične zaščite motorja. Uporabite Phillips križni izvijač. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



14

Zategnite vzvod napenjalnika rebrastega jermenja. Uporabite kombinirani ključ №12. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite nasadni ključ №14. Uporabite izvijač z zatikalom.

**15**

Priklučite dovodno cev zraka na ohišje zračnega filtra.

**16**

Zategnite objemko in pritrdilne elemente na dovodni cevi zračnega filtra. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.

**17**

Pustite da motor nekaj minut deluje. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

18

Ugasnite motor.

19

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.



20

Zaprite pokrov.



21

Odstranite dvigalke in kline.

ODLIČNO OPRAVLJENO! [OGLEJTE SI VEČ VADNIC](#)

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA TOYOTA

MIKRO JERMEN: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA TOYOTA PRIUS 2**MIKRO JERMEN ZA TOYOTA: KUPITE ZDAJ****MIKRO JERMEN ZA TOYOTA PRIUS 2: NAJBOLJŠE
PONUDBE & UGODNOSTI**

OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.