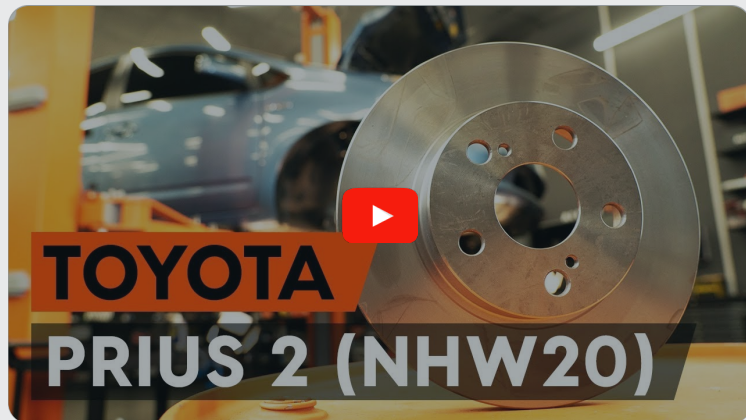




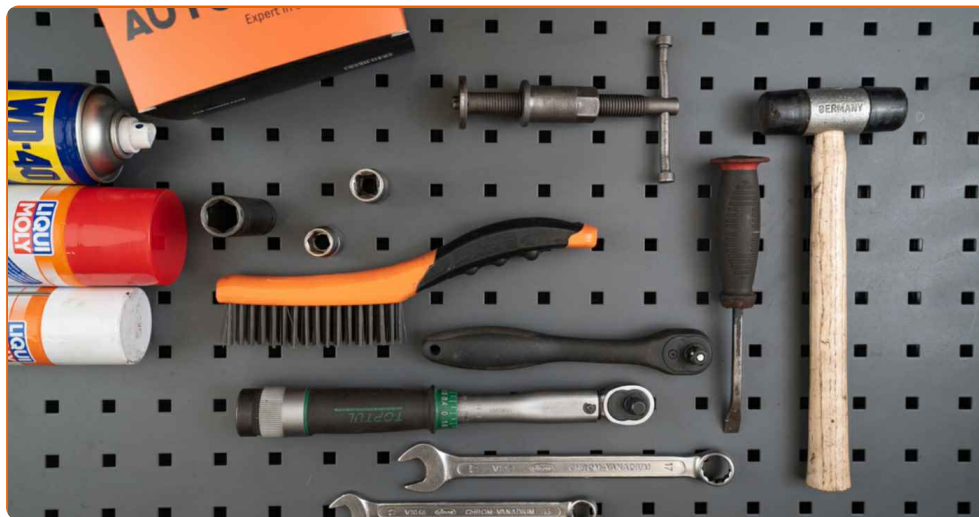
Kako zamenjati avtodel
zavorni disk spredaj na
avtu **Toyota Prius 2** –
vodnik menjave

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: ZAVORNIH DISKOV – TOYOTA PRIUS 2. ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №13
- Kombinirani ključ №17
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 17
- Nasadni ključ za kolo №21
- Orodje za zavorne čeljusti
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Gumijasto kladivo
- Lomilka
- Podložni klin

[KUPITE ORODJA](#)

Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. AUTODOC priporoča:

- Zamenjajte zavorne diske na Toyota Prius 2 v kompletu glede na stanje komponent. To bo zagotovilo zaviranje.
- Postopek zamenjave je enak za oba zavorna koluta na isti osi.
- Pri zamenjavi zavornih diskov, je treba zamenjati zavorne ploščice.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: ZAVORNIH DISKOV – TOYOTA PRIUS 2. UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1

Odprite pokrov. Odvijte pokrov rezervoarja zavorne tekočine.

**2**

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



3

Odvijte vijke nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21

**4**

Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.

**5**

Odvijte vijke kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. Toyota Prius 2

6

Odstranite kolo.



7

Razširite zavorne ploščice. Uporabite lomilko.



8

Očistite pritrdilne elemente zavornih čeljusti. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



9

Odvijte pritrditve zavorne čeljusti. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite kombinirani ključ №17.



10

Odstranite zavorne čeljusti.



Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. Strokovnjaki priporočajo:

- Pritrdite čeljusti na suspenzijo ali telo z žico brez prekinjanja zavore cevi, da se prepreči odklop zavornega sistema.
- Poskrbite, da čeljust ne visi na zavorne cevi.
- Ne pritiskajte na zavorno stopalko po tem, ko ste odstranili zavorno čeljust. Bat lahko namreč pade iz zavornega valja, zavorna tekočina lahko začne odtekatи, hkrati pa lahko pride do izgube pritiska v sistemu.
- Preverite nosilce zavorne čeljusti, vodilnih zatičev zavornih čeljusti in manšet. Očistite jih. Zamenjajte, če je potrebno.

11

Odstranite zavorne čeljusti. Uporabite lomilko.



12

Očistite nosilce zavornih čeljusti. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



13

Odvijte pritrditve nosilec čeljusti. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite udarni nasadni ključ. Uporabite izvijač z zatikalom.



14

Odstranite nosilec čeljusti.



15

Očistite pritrdilne elemente zavornih ploščic. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



16

Odstranite zavorni disk. Uporabite gumijasto kladivo.



17

Očistite pesto. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



18

Namestite zavorni disk.



19

Očistite umazanijo in prah iz nosilca zavorne čeljusti. Uporabite žično krtačo. Uporabite čistilo zavor.



Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. AUTODOC priporoča:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

20

Namestite nosilec zavorne čeljusti.



21

Zategnite nosilec zavorne čeljusti. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 109 Nm.



22

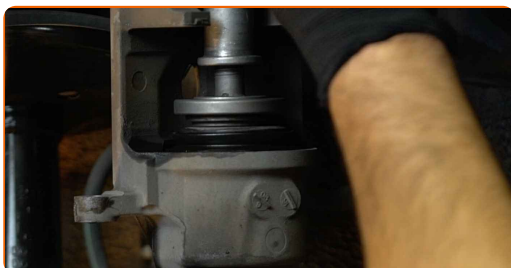
Obdelajte bat okvirja kolutne zavore. Uporabite čistilo zavor.

AUTODOC priporoča:

- Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

23

Pritisnite bat zavorne čeljusti. Uporabite orodje za zavorne čeljusti.



24

Namestite zavorne ploščice.



25

Namestite zavorno čeljust in jo privijte. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 35 Nm.



26

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite bakreno mast.



27

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

28

Namestite kolo.



29

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21



30

Spusnite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnjte kolesne vijke. Uporabite navorni ključ. Zategnjite ga do navora 103 Nm.



31

Odstranite dvigalke in kline.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Menjava: zavornih diskov – Toyota Prius 2. Preverite raven zavorne tekočine v rezervoarju in jo po potrebi doljte.

32

Zategnjite pokrov rezervoarja zavorne tekočine.



AUTODOC priporoča:

- Toyota Prius 2 – Medtem ko je motor izklopljen, večkrat pritisnite zavorni pedal, dokler ne začutite nastalega upora.

33

Zaprite pokrov.

**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

ZAVORNI KOLUTI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA TOYOTA PRIUS 2**ZAVORNI KOLUTI ZA TOYOTA: KUPITE ZDAJ****ZAVORNI KOLUTI 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.