



Kako zamenjati avtodel  
zavorni diski spredaj na  
avtu **Ford Focus MK2** –  
vodnik menjave

## VIDEO VODIČ



### Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus Mk2 Kombi (DA\_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA\_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6, FORD Focus Mk2 Sedan (DB\_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA\_, HCP, DP) 1.6, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA\_, HCP, DP) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA\_, HCP, DP) 2.0, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA\_, HCP, DP) 1.4, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Kombi (DA\_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus Mk2 Kombi (DA\_, FFS, DS) 1.6, (+ 25)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

**MENJAVA: ZAVORNIH DISKOV – FORD FOCUS MK2.  
ORODJE, KI GA POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Pogonska vtičnica št. 14
- Nasadni ključ za kolo №19
- Ključ za navojne svedre
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Orodje za zavorne čeljusti
- Gumijasto kladivo
- Lomilka
- Podložni klin

**KUPITE ORODJA**

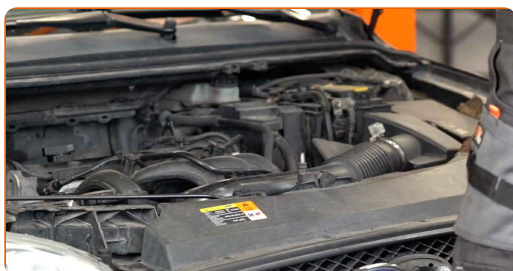
### Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. Strokovnjaki priporočajo:

- Zamenjajte zavorne diske na Ford Focus MK2 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 ugasnjenem motorju.

## MENJAVA: ZAVORNIH DISKOV – FORD FOCUS MK2. SLEDITE NASLEDNJIM KORAKOM:

1

Odprite pokrov. Odvijte pokrov rezervoarja zavorne tekočine.



2

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



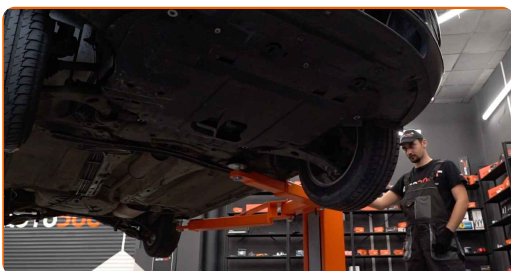
3

Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



4

Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.



5

Odvijte vijake kolesa.

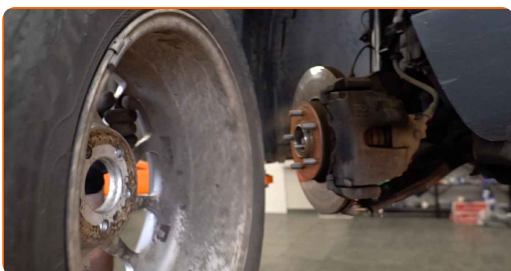


Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. AUTODOC priporoča:

- V izognitev poškodbi držite kolo, medtem ko odvijate vijake.

6

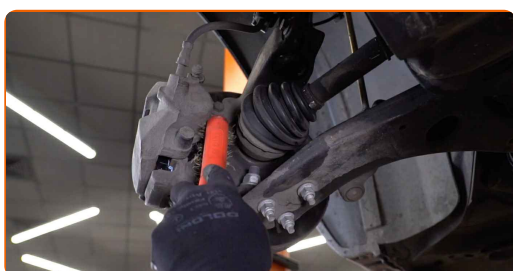
Odstranite kolo.



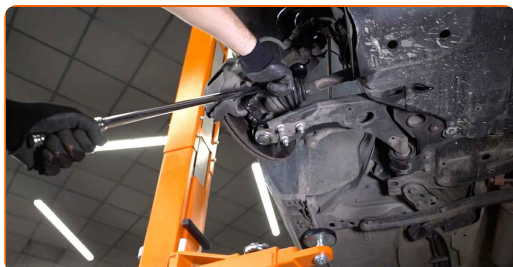
7 Razširite zavorne ploščice. Uporabite lomilko.



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



9 Odvijte pritrditve nosilec čeljusti. Uporabite nasadni ključ N°14. Uporabite udarni nasadni ključ. Uporabite izvijač z zatikalom.



10 Odstranite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.

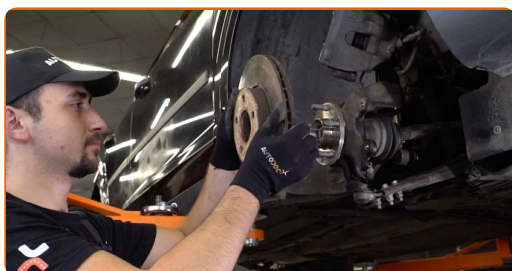


### Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- 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 odtekati, hkrati pa lahko pride do izgube pritiska v sistemu.

11

Odstranite zavorni disk.

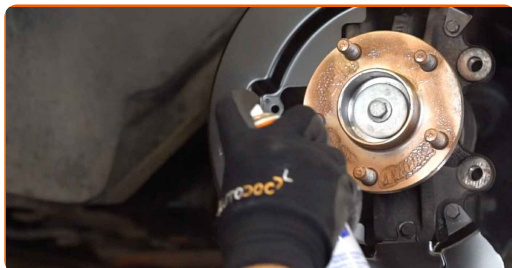


### Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. Nasvet:

- Če je potrebno, uporabite gumijasto kladivo.

12

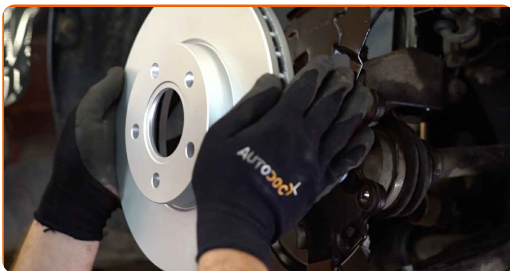
Očistite pesto. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.





13

Namestite zavorni disk.



14

Odstranite antikorozijsko mast iz novih zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

### AUTODOC priporoča:

- Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

15

Namestite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.



16

Zategnite nosilec zavorne čeljusti. Uporabite nasadni ključ №14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.





### AUTODOC priporoča:

- Ford Focus MK2 – Medtem ko je motor izklopljen, večkrat pritisnite zavorni pedal, dokler ne začutite nastalega upora.

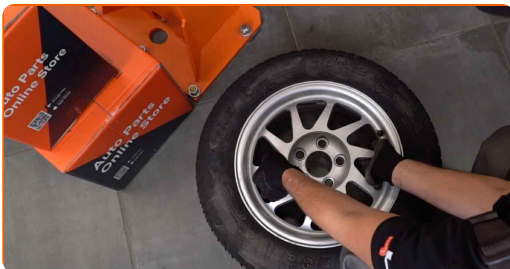
17

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



18

Namestite kolo.

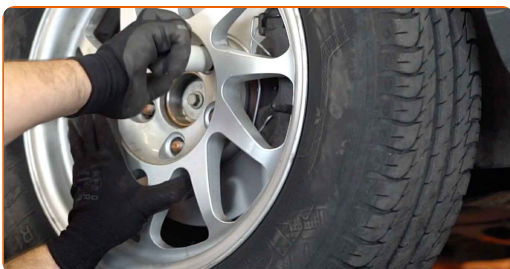


### Menjava: zavornih diskov – Ford Focus MK2. AUTODOC nasvet:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

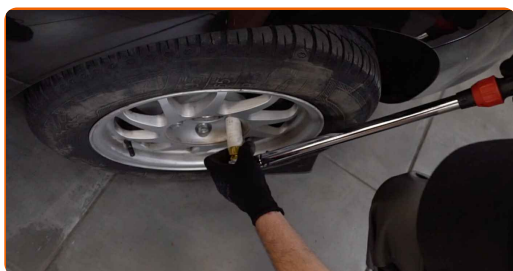
19

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



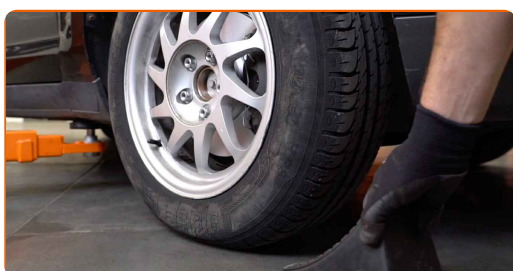
20

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



21

Odstranite dvigalke in kline.



22

Zategnite pokrov rezervoarja zavorne tekočine. 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 FORD**

**ZAVORNI KOLUTI: ŠIROKA IZBIRA**

**IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA FORD FOCUS MK2**

**ZAVORNI KOLUTI ZA FORD: KUPITE ZDAJ**

**ZAVORNI KOLUTI ZA FORD FOCUS MK2: 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 2022 – 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 GmbH.