

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
zavorni diski spredaj na
avtu **Mercedes W202** –
vodnik menjave

VIDEO VODIČ

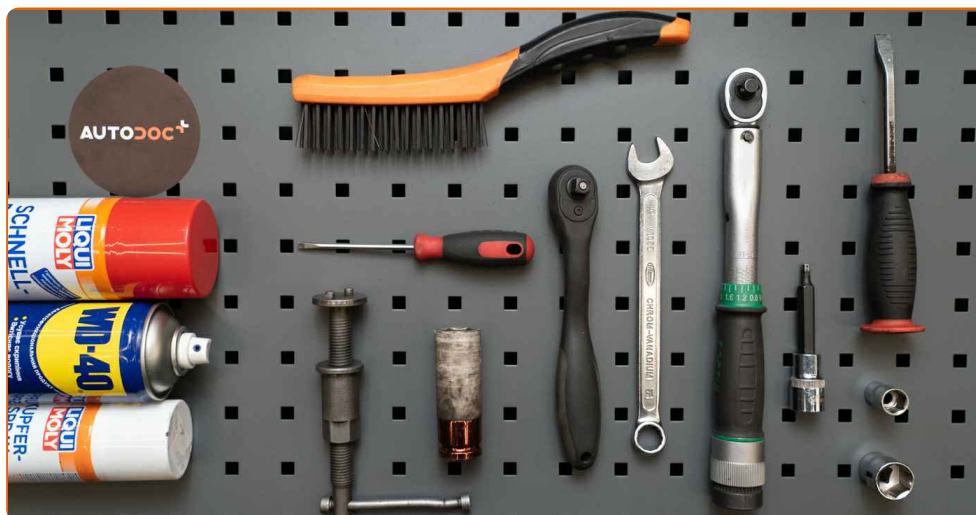
**i Pomembno!**

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 280 (202.028), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 200 (202.020), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 180 T (202.078), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 200 T (202.080), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 220 T D (202.182), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 230 (202.023), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 230 T (202.083), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 200 T D (202.180), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 280 (202.029), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 220 CDI (202.133), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 220 T CDI (202.193), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.082), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W202) C 200 CDI (202.134), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 200 T CDI (202.194), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S202) C 180 T (202.081)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

**MENJAVA: ZAVORNIH DISKOV – MERCEDES W202.
ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Mast z vodila na zavornih čeljustih
- Bakrena mast
- Tesnilo
- Kombinirani ključ №15
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 19
- Nasadni ključ št. H5
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Orodje za zavorne čeljusti
- Ploščati Izvijač
- Lomilka
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Zamenjajte zavorne diske na Mercedes W202 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.
- Opozorilo! Izklopite motor, preden začnete s kakršnim koli delom – Mercedes W202.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1

Odprite pokrov. Odvijte pokrov rezervoarja zavorne tekočine.



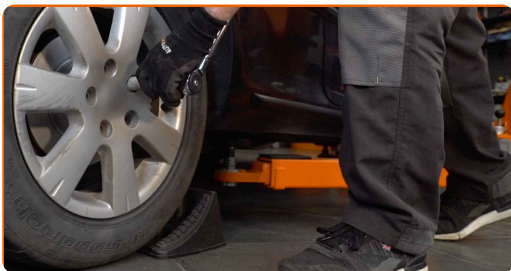
2

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



3

Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



4

Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.

5

Odvijte vijake kolesa.



Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. Nasvet:

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

6

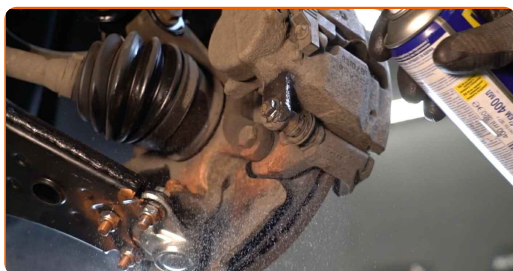
Odstranite kolo.



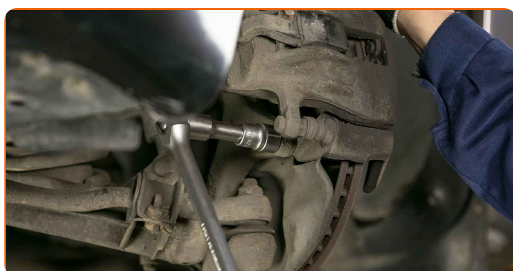
7 Razširite zavorne ploščice. Uporabite lomilko.



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

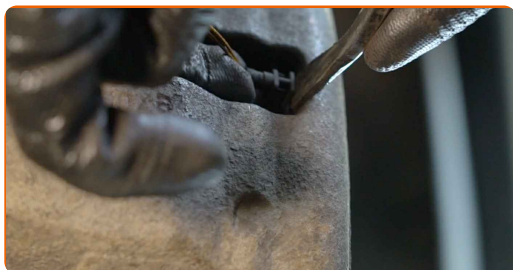


9 Odvijte pritrditve zavorne čeljusti. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.



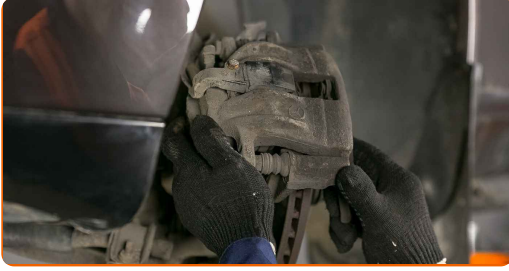
10 Odstranite pritrdilne vijake (2 kosa).

11 Odklopite senzor obrabe zavornih ploščic. Uporabite ploščat izvijač.



12

Odstranite zavorne čeljusti.



Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. 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.
- Preverite nosilce zavorne čeljusti, vodilnih zatičev zavornih čeljusti in manšet. Očistite jih. Zamenjajte, če je potrebno.

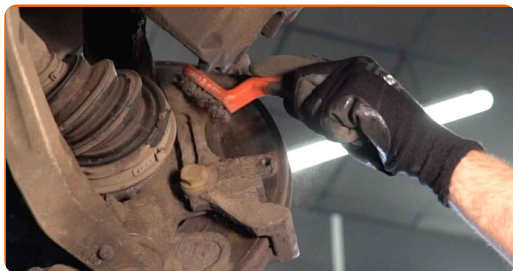
13

Odstranite zavorne čeljusti.



14

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



15

Odvijte pritrditve nosilec čeljusti. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite izvijač z zatikalom.

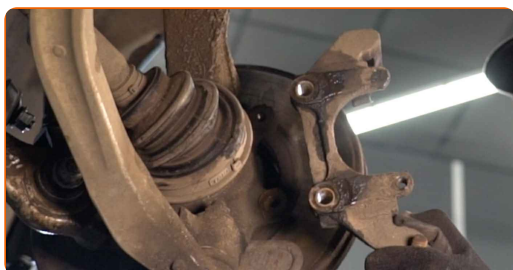


16

Odstranite pritrdilne vijake (2 kosa).

17

Odstranite nosilec čeljusti.

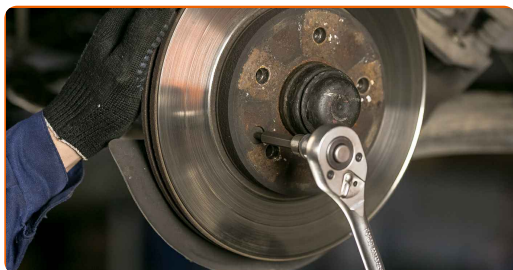


18

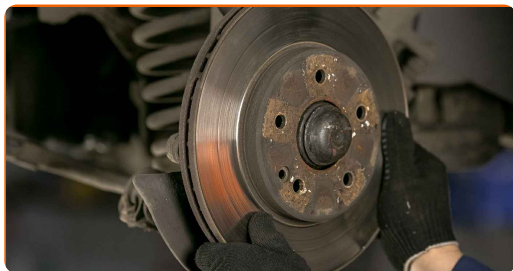
Očistite pritrdilne elemente zavornih ploščic. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

19

Odvijte pritrditve zavornega diska. Uporabite imbus št. H5. Uporabite izvijač z zatikalom.



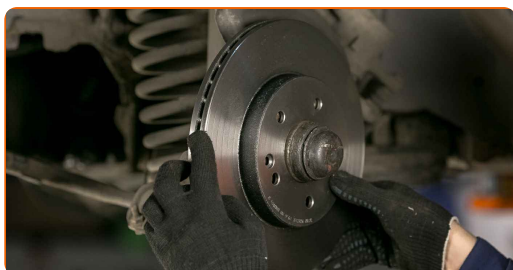
20 Odstranite zavorni disk.



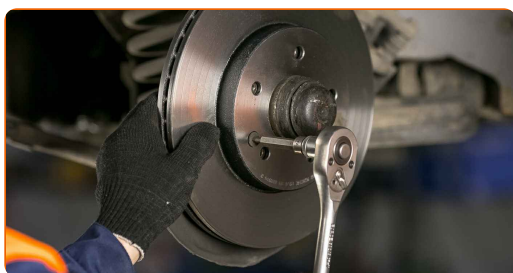
21 Očistite pesto. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



22 Namestite zavorni disk.



23 Zategnite pritrditve zavornega diska. Uporabite imbus št. H5. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 9 Nm.



24 Odstranite vodilne zatiče iz zavorne čeljusti.

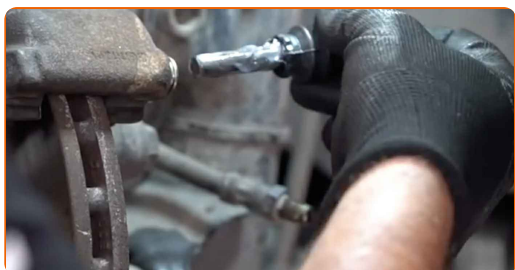
25 Očistite vodilne zatiče okvirja kolutne zavore.



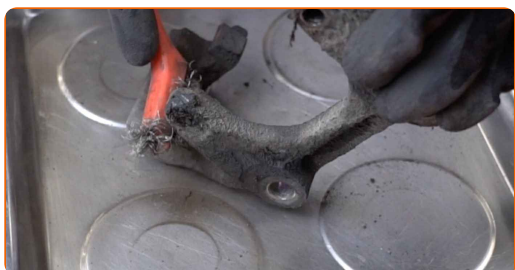
26 Obdelajte vodilne zatiče okvirja kolutne zavore. Uporabite mast za vodilne zatiče okvirja kolutne zavore.



27 Privijte osna vodila.



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



29 Obdelajte pritrdilne vijake. Uporabite tesnilo.



30 Namestite nosilec zavorne čeljusti.



31 Namestite pritrdilna vijaka (2 kosa).

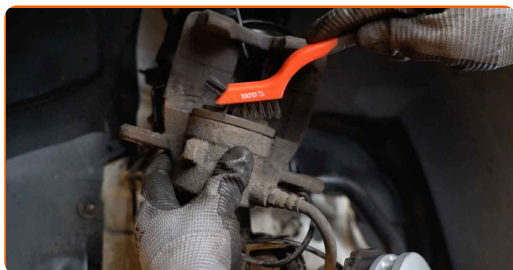
32 Zategnite nosilec zavorne čeljusti. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 115 Nm.



33 Namestite zavorne ploščice.



34 Obdelajte bat okvirja kolutne zavore. Uporabite čistilo zavor.

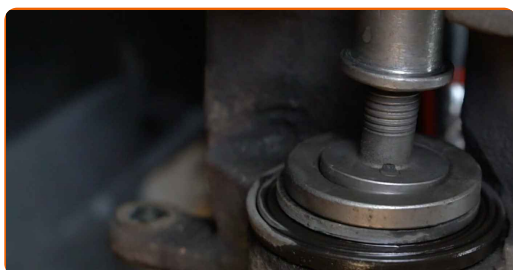


AUTODOC priporoča:

- Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

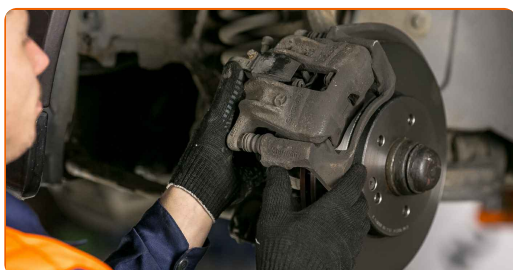
35

Pritisnite bat zavorne čeljusti. Uporabite orodje za zavorne čeljusti.



36

Namestite zavorno čeljust in jo privijte.

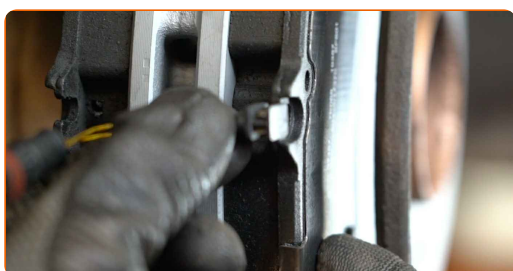


37

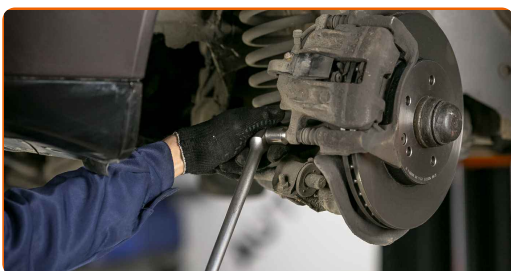
Namestite pritrdilna vijaka (2 kosa).

38

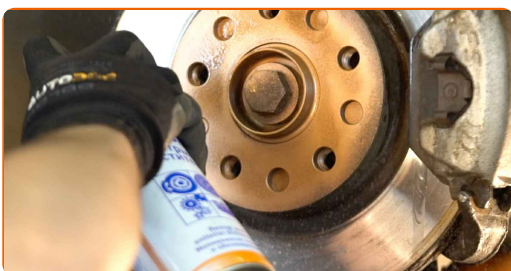
Povežite senzor obrabe zavornih ploščic. Uporabite ploščat izvijač.



- 39** Zategnite pritrdilne elemente zavorne čeljusti. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 30 Nm.



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



- 41** Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

- 42** Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. Mercedes W202

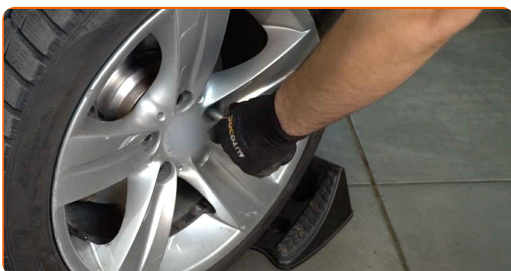
43

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



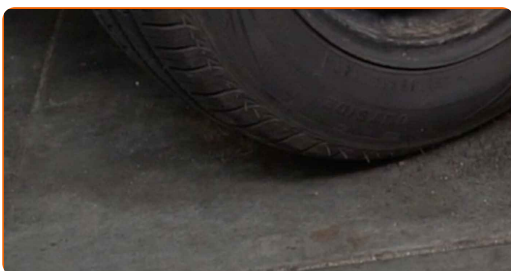
44

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



45

Odstranite dvigalke in kline.



Menjava: zavornih diskov – Mercedes W202. AUTODOC priporoča:

- Preverite nivo zavorne tekočine v ekspanzijski posodi in jo po potrebi napolnite.

46

Zategnite pokrov rezervoarja zavorne tekočine. Zaprite pokrov.

AUTODOC priporoča:

- Mercedes W202 – Ne da bi zagnali motor, večkrat pritisnite zavorni pedal, dokler ne čutite, da je trden.

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 MERCEDES

ZAVORNI KOLUTI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W202

ZAVORNI KOLUTI ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ

**ZAVORNI KOLUTI ZA MERCEDES W202: 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.