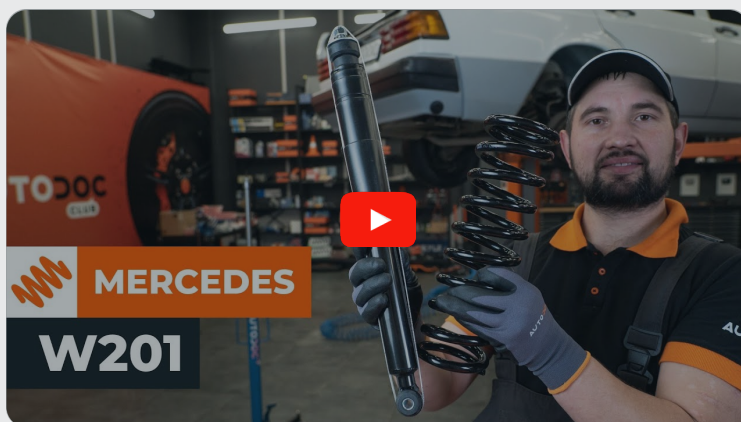




Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
Mercedes W201 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ



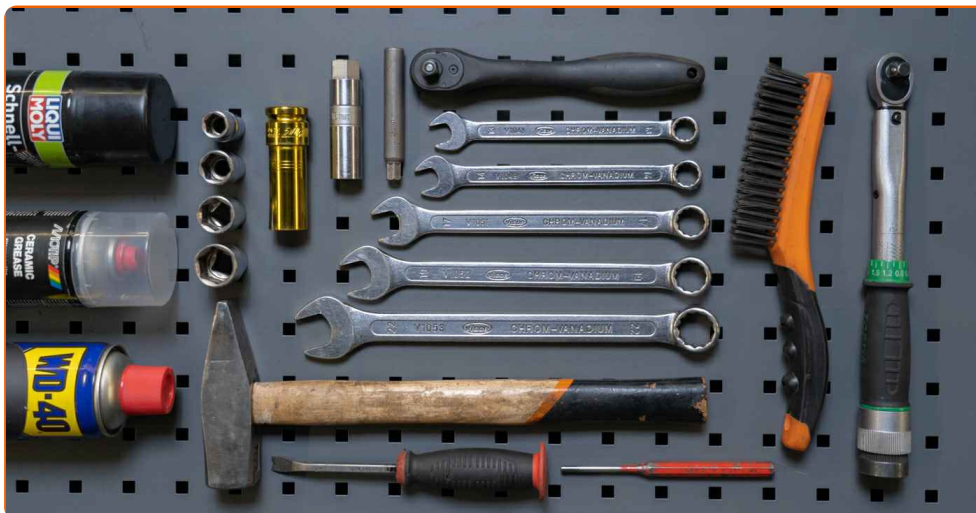
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6, MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6 (201.029)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: VZMETI – MERCEDES W201. ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №13
- Kombinirani ključ №14
- Kombinirani ključ №17
- Kombinirani ključ №19
- Kombinirani ključ №22
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 17
- Pogonska vtičnica št. 19
- Pogonska vtičnica št. 22
- Nastavek blažilnika št. 16
- Nasadni ključ za blažilnik #DD6
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Kladivo
- Izbijač
- Lomilka
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

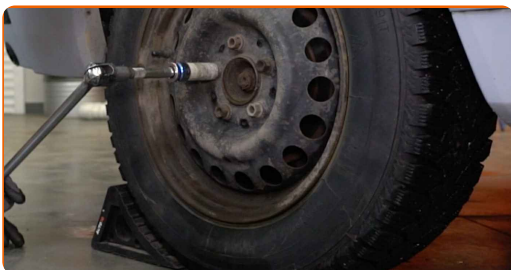
Menjava: vzmeti – Mercedes W201. AUTODOC priporoča:

- Obe spiralni vzmeti zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjave je identičen za leve in zadnje spiralne vzmeti zadnjega vzmetenja.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

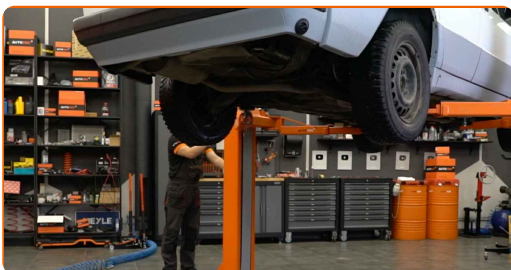
MENJAVA: VZMETI – MERCEDES W201. PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.

2 Sprostite vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite udarni nasadni ključ.



3 Dvignite avto.

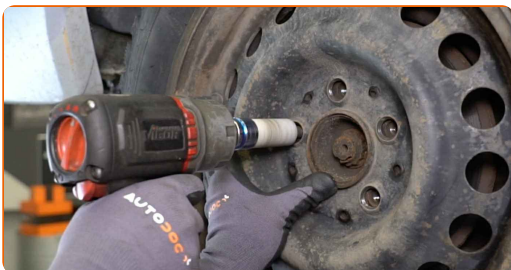


Menjava: amortizerji in vzmeti – Mercedes W201. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Če uporabljate dvigalko, se prepričajte, da leži na ravni površini brez kakršne koli neravnosti.
- Avtomobil dodatno pritrdite s stojali za dvigalko.

4

Odvijte vijake kolesa.

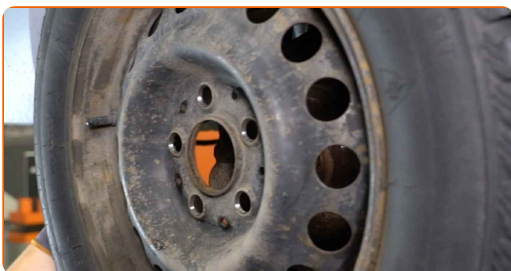


AUTODOC priporočja:

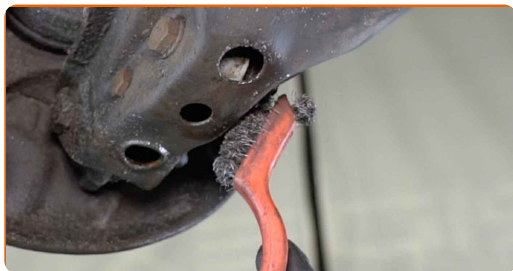
- V izogibitev poškodbi držite kolo, medtem ko odvijate vijake.

5

Odstranite kolo.



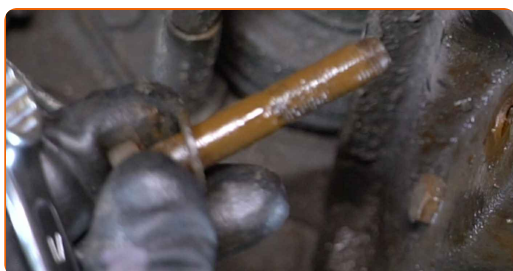
6 Očistite spodnji pritrdilni element blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



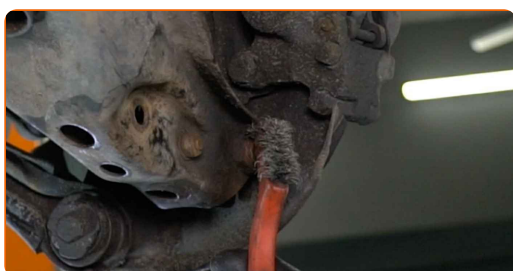
7 Odvijte spodnje pritrdilne elemente blažilnika. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite izvijač z zatikalom.



8 Odstranite pritrdilni vijak.



9 Očisti pritrdilni element, ki povezuje drog stabilizatorja z roko vzmetenja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

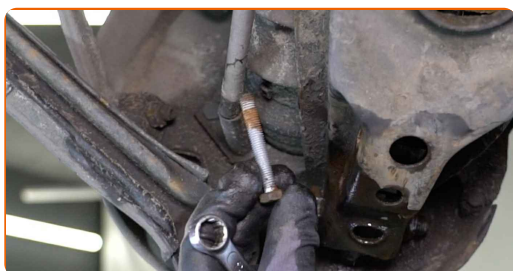


10 Očistite pritrdilne elemente obese koles. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

- 11** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje drog stabilizatorja z vilicami. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 12** Odstranite pritrdilni vijak.

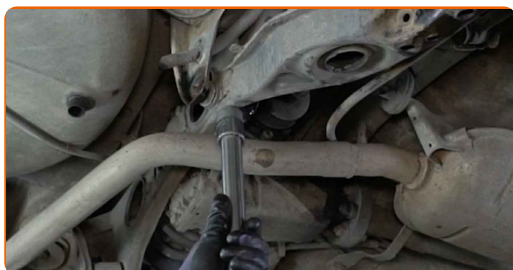


- 13** Snemi drog stabilizatorja z roke vzmetenja.

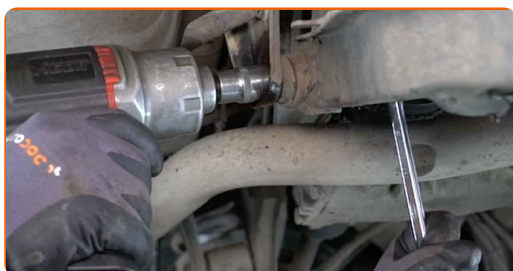
- 14** Sprostite pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite izvijač z zatikalom.



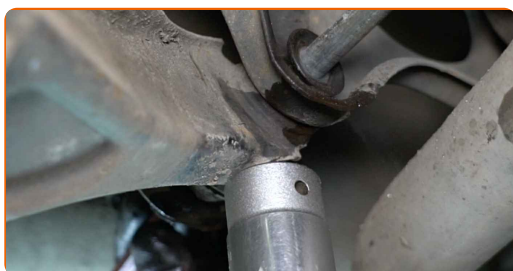
- 15** Podprite zadnje prečno vodilo na mestu, kjer je pritrjeno na podokvir. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



- 16** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje prečno vodilo s podokvirjem. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 17** Odstranite pritrdilni vijak. Uporabite izbijač. Uporabite kladivo.



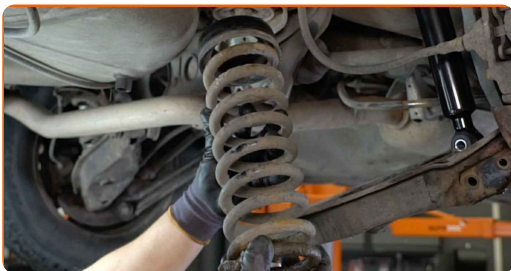
- 18** Odklopite prečno vodilo s podokvirja in spustite hidravlično dvigalko menjalnika. Če je potrebno, uporabite lomilko.



Menjava: vzmeti – Mercedes W201. AUTODOC priporoča:

- Ker je prečno vodilo napeto z vzmetjo, je hidravlično dvigalko menjalnika potrebno spustiti strogo navpično, da preprečite nenaden zdrs in premik vodila.

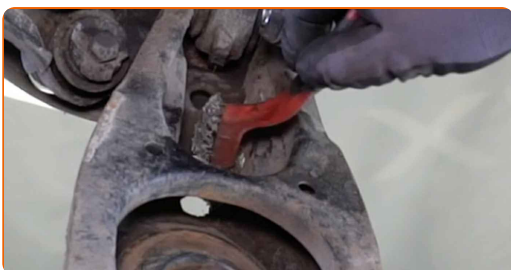
19 Odstranite vzmet.



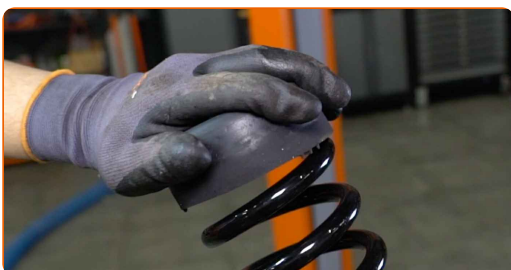
20 Očistite nosilce spiralne vzmeti. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



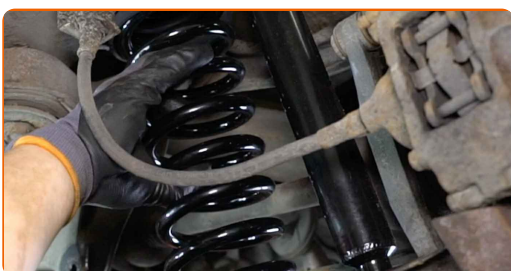
21 Očistite pritrdilna mesta roke vzmetenja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



22 Namestite vzmetni distančnik na novo vijačno vzmet.



23 Namestite vzmet.

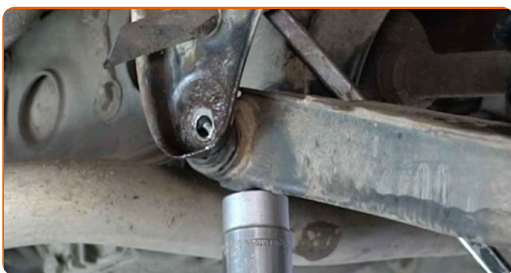


AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da je spiralna vzmet pravilno nameščena v svojem nosilcu.
- Obe spiralni vzmeti zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjave je identičen za leve in zadnje spiralne vzmeti zadnjega vzmetenja.

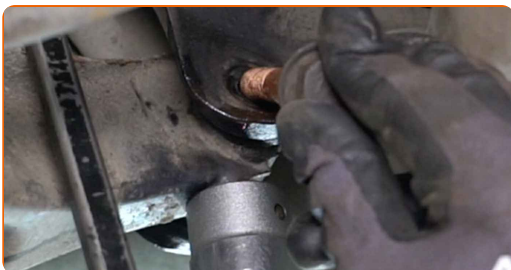
24

Namestite prečno vodilo na podokvir. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom. Če je potrebno, uporabite lomilko.



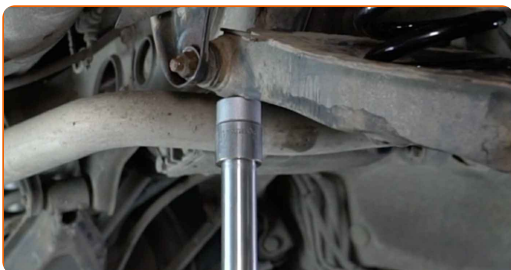
25

Namestite pritrdilni vijak.



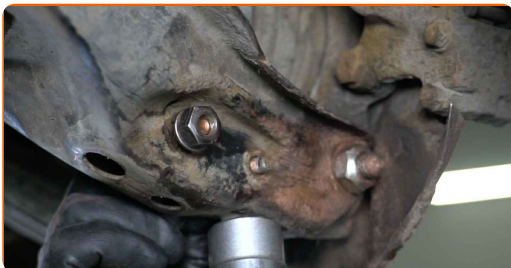
26

Podprite zadnje prečno vodilo. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



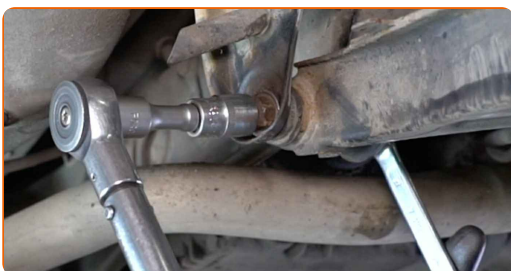
27 Poveži drog stabilizatorja z roko vzmetenja.

28 Namestite pritrdilni vijak.

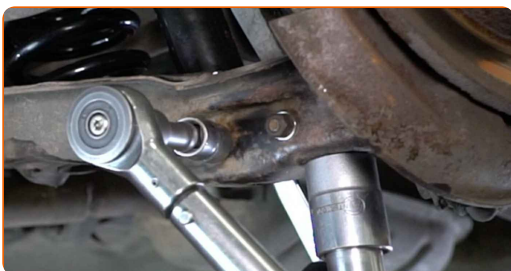


29 Za pravilno zategovanje pritrdilnih elementov morate komponente vzmetenja dvigniti v njihov delovni položaj.

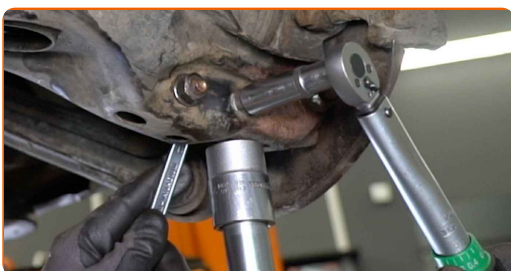
30 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje prečno vodilo s podokvirjem. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 70 Nm.



31 Zategnite spodnji pritrdilni element blažilnika. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.



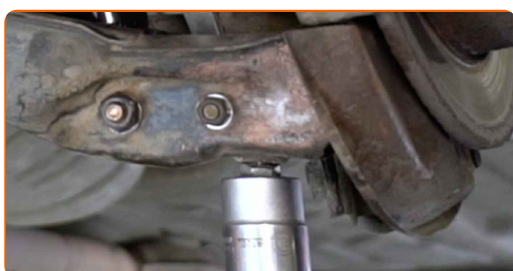
32 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje drog stabilizatorja z roko vzmetenja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 40 Nm.



- 33** Zategnite pritrdilne elemente, ki povezujejo obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 70 Nm.



- 34** Odstranite opornik izpod zadnjega prečnega vodila.



AUTODOC priporoča:

- Mercedes W201 – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

- 35** Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



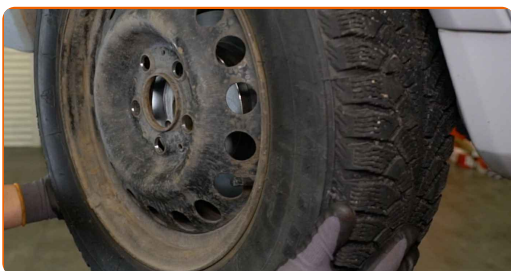
36

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite keramično pasto.



37

Namestite kolo.



AUTODOC priporočja:

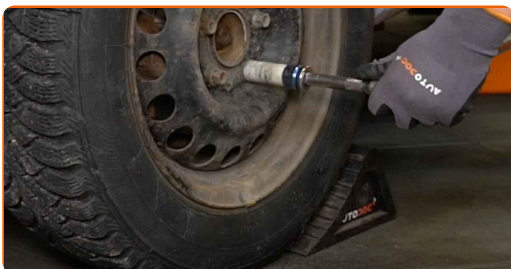
- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

38

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite izvijač z zatikalom.



- 39** 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.



- 40** 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 MERCEDES

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W201

VZMETI ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ

**VZMETI ZA MERCEDES W201: 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.