

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
amortizer zadaj na avtu
VOLVO V60 (155, 157) –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 D3 / D4, VOLVO V60 (155, 157) 2.4 D5, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T3, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T5, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 DRIVe, VOLVO V60 (155, 157) D5, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4F, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 D3, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 D4, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T6, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T AWD, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T6, VOLVO V60 (155, 157) T5 AWD, (+ 11)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**MENJAVA: AMORTIZERJA – VOLVO V60 (155, 157).
SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №13
- Pogonska vtičnica št. 10
- Pogonska vtičnica št. 18
- Nasadni ključ za blažilnik #DD5.2
- Nasadni ključ za kolo №19
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

Kupite orodja

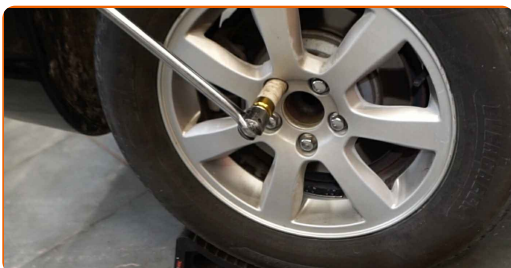
Menjava: amortizerja – VOLVO V60 (155, 157). AUTODOC priporoča:

- Oba amortizerja zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek menjave je identičen za levi in desni amortizer zadnjega vzmetenja.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – VOLVO V60 (155, 157) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.

2 Sprostite vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19 Uporabite udarni nasadni ključ.



3 Dvignite avto.

Menjava: amortizerja – VOLVO V60 (155, 157). Nasvet:

- 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.

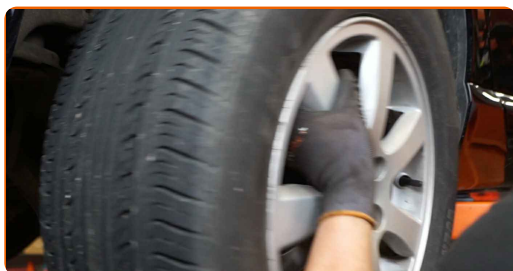


AUTODOC priporoča:

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

5

Odstranite kolo.



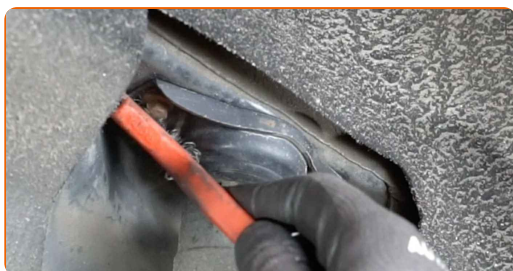
6

Podprite zadnji premnik. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

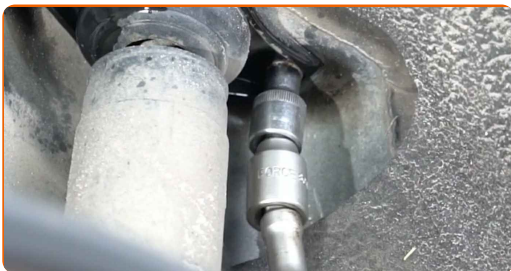


7

Očistite pritrdilne elemente zgornjega nosilca amortizerja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



8 Odvijte pritrdilne elemente nosilca blažilnika. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



9 Odstranite pritrdilne vijake.

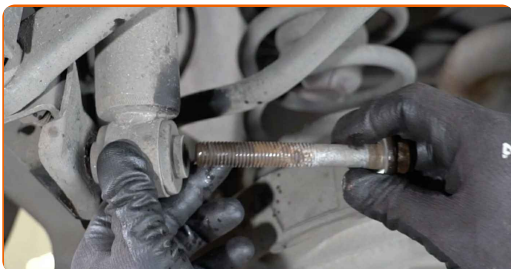
10 Očistite spodnji pritrdilni element blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



11 Odvijte spodnje pritrdilne elemente blažilnika. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom.

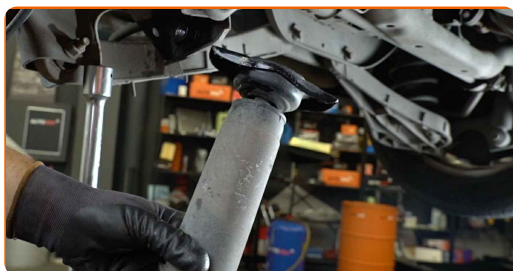


12 Odstranite pritrdilni vijak.



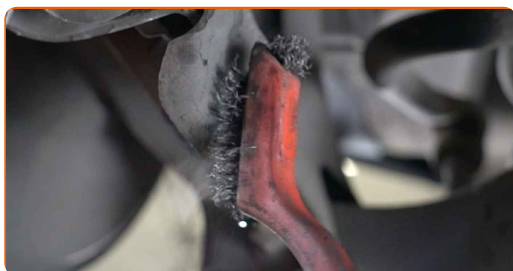
13

Odstranite blažilnik.



14

Očistite nosilce amortizerja. Uporabite žično krtačo.



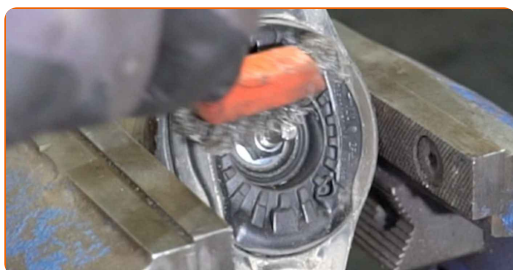
15

Zgrabite blažilnike v primež.

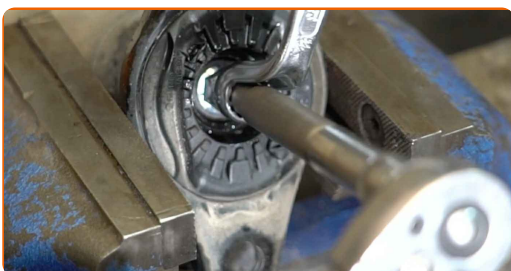


16

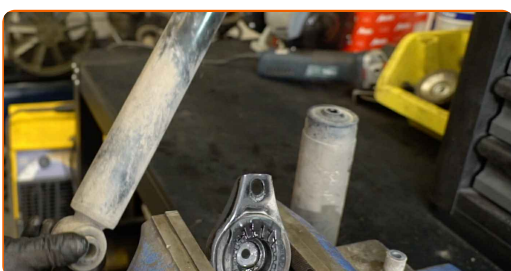
Očistite pritrdilni element blažilnika v obliki palice. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



- 17** Odvijte pritrdilni element batnice blažilnika. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ za blažilnik št. DD5.2. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 18** Odstranite nosilec blažilnika, prašno manšeto in blažilec udarcev.



Menjava: amortizerja – VOLVO V60 (155, 157). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Temeljito preglejte nosilec blažilnika, prašno manšeto in blažilec udarcev. Zamenjajte jih, če je potrebno.

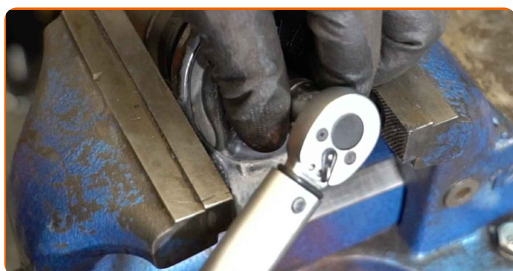
- 19** Namestite nosilec, prašno manšeto in blažilec udarcev na novi blažilnik.



AUTODOC priporoča:

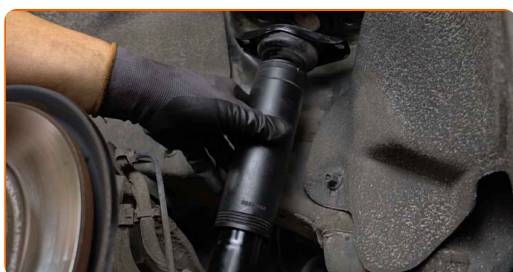
- Pred namestitvijo novega blažilnika ga morate ročno načrpati tri do petkrat.

- 20** Zategnite matico droga blažilnika. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ za blažilnik št. DD5.2. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 25 Nm.

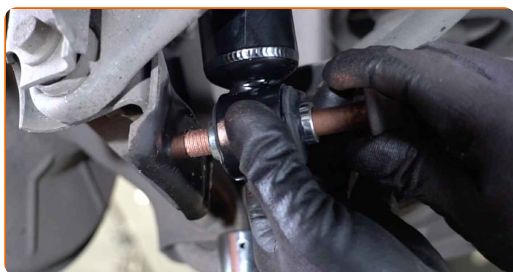


- 21** Sprostite primež in odstranite blažilnik.

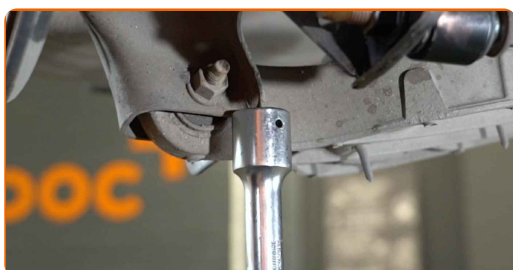
- 22** Namestite blažilnik v lok kolesa in ga pritrdite.



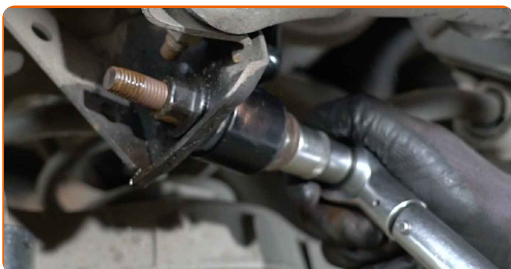
- 23** Namestite pritrdilna vijaka.



- 24** Za pravilno zategovanje pritrdilnih elementov morate komponente vzmetenja dvigniti v njihov delovni položaj. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



- 25** Zategnite spodnji pritrdilni element blažilnika. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 150 Nm.



- 26** Zategnite pritrdilne elemente nosilca blažilnika. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 30 Nm.

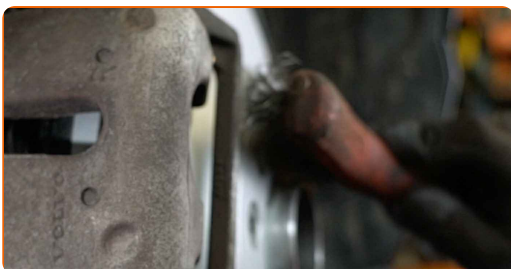


- 27** Odstranite podporo izpod zadnjega premnika.

AUTODOC priporočja:

- VOLVO V60 (155, 157) – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

- 28** Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.



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

30

Očistite površino zavornih kolotov. Uporabite čistilo zavor.



31

Namestite kolo.

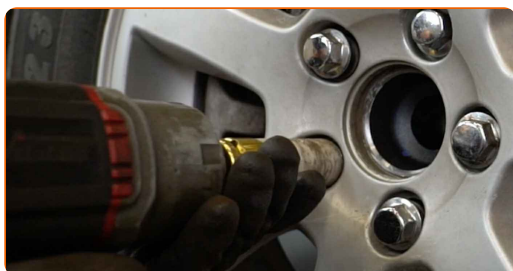


Menjava: amortizerja – VOLVO V60 (155, 157). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

32

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19 Uporabite izvijač z zatikalom.



33

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 140 Nm.



34

Odstranite dvigalke in kline.

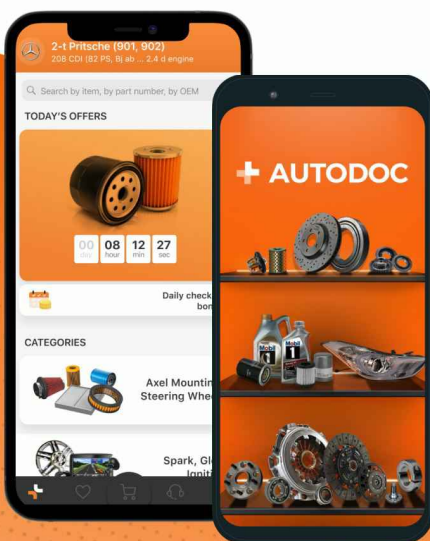


ODLIČNO OPRAVLJENO! 

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

AMORTIZER: ŠIROKA IZBIRA

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.