



Kako zamenjati avtodel
ABS senzor zadaj na avtu
VW Lupo (6X1, 6E1) –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

VW Lupo (6X1, 6E1) 1.0, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 16V, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.7 SDI,
VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 TDI, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.6 GTI, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 FSI,
VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VW Golf IV Hatchback (1J1) 1.6

**MENJAVA: ABS SENZORJA – VW LUPO (6X1, 6E1).
ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Sprej za elektroniko
- Bakrena mast
- Večnamenska mast
- Navorni ključ
- Torx nastavek T30
- Nasadni ključ št. H5
- Nasadni ključ št. H8
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ploščati izvijač
- Kleščice za vodno črpalko
- Izbijač
- Ključ za navojne svedre
- Kladivo
- Lomilka
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: ABS senzorja – VW Lupo (6X1, 6E1). AUTODOC nasvet:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

MENJAVA: ABS SENZORJA – VW LUPO (6X1, 6E1). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.

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



3 Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

4 Odvijte vijake kolesa.

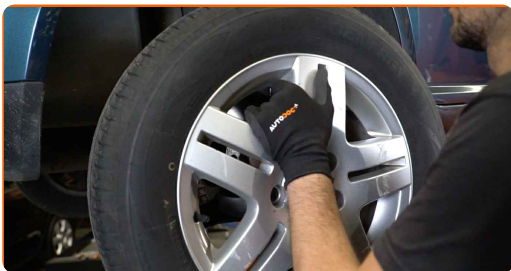


AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. VW Lupo (6X1, 6E1)

5

Odstranite kolo.



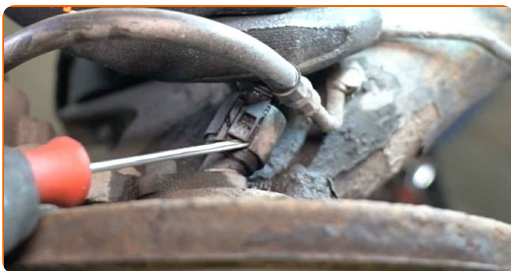
6

Očistite pritrdilne elemente ABS senzorja. Uporabite čistilno krtačo iz najlona. Uporabite sprej WD-40.



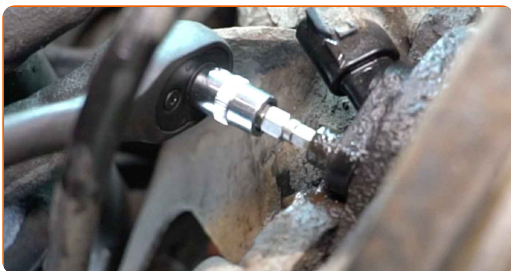
7

Odklopite konektor ABS senzorja. Uporabite ploščat izvijač.



8

Odvijte pritrdilne elemente ABS senzorja. Uporabite imbus št. H5. Uporabite izvijač z zatikalom.



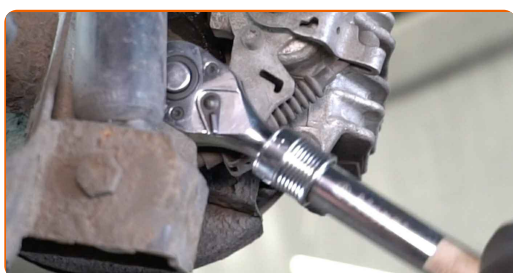
9

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



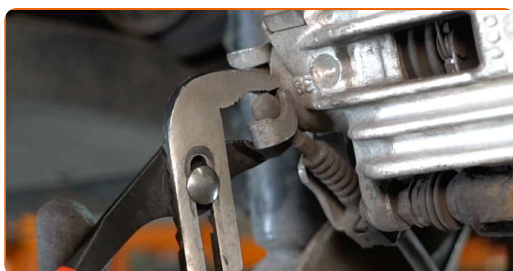
10

Odvijte pritrdilne elemente nosilca zavornega sedla. Uporabite imbus št. H8. Uporabite izvijač z zatikalom. Uporabite udarni nasadni ključ.



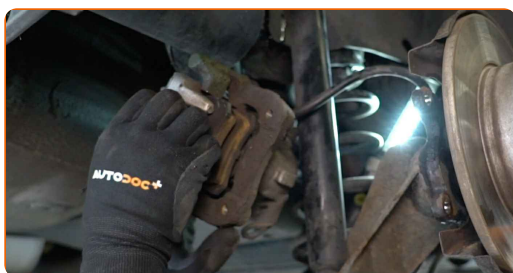
11

Sprostite kabel ročne zavore. Uporabite klešče za vodno črpalko. Uporabite lomilko.



12

Odstranite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.



Menjava: ABS senzorja – VW Lupo (6X1, 6E1). 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

Očistite pritrdilni element zavornega koluta. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

14

Odvijte pritrditve zavornega diska. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite izvijač z zatikalom.



15

Odstranite zavorni disk.



16

Odklopite ABS-senzor. Uporabite izbijač. Uporabite kladivo. Uporabite lomilko.



17

Očistite vgradni prostor ABS-senzorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



18

Obdelajte pritrdilni element ABS-senzorja. Uporabite večnamensko mast.



19

Povežite senzor ABS.



- 20** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje senzor ABS s premnikom. Uporabite imbus št. H5. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 6 Nm.



- 21** Obdelajte konektor ABS-senzorja. Uporabite dielektrično mast.



- 22** Pritrdite konektor ABS senzorja.



- 23** Očistite pesto. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



- 24** Namestite zavorni disk.



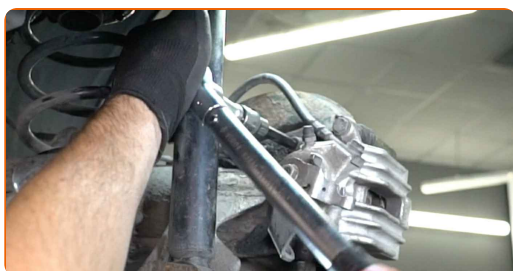
- 25** Zategnite pritrditve zavornega diska. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 6 Nm.



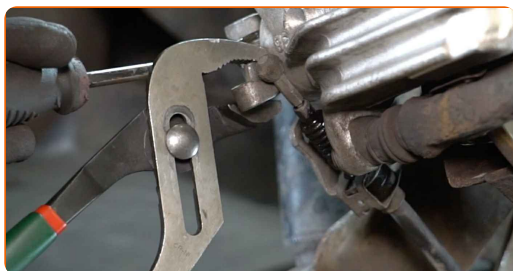
- 26** Namestite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.



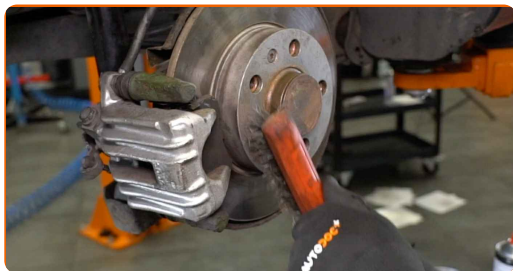
- 27** Zategnite nosilec zavorne čeljusti. Uporabite imbus št. H8. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 45 Nm.



- 28** Namestite kabel ročne zavore na nastavek zavorne čeljusti. Uporabite klešče za vodno črpalko. Uporabite lomilko.



29 Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.



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



31 Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: ABS senzorja – VW Lupo (6X1, 6E1). Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

32 Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

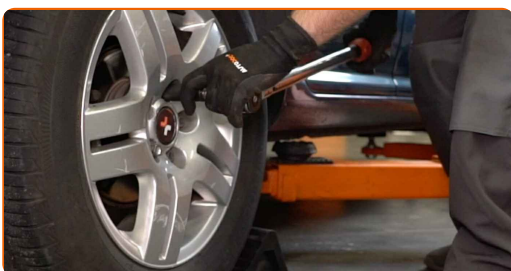
33

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



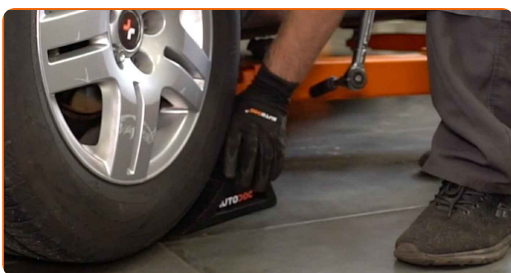
34

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 120 Nm.



35

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

ABS SENZOR: 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 2022 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščiteni z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.