



Kako zamenjati avtodel
volanski končnik na avtu

**SKODA Octavia IV
Combi (NX5) – vodnik
menjave**

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.5 TSi, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TDI,
SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.0 TSI, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TDI,
SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.6 SRE, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.5 TSI G-TEC,
SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TSI RS, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.4 TSI RS iV,
SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.0 TSI e-TEC, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TDI RS,
SKODA Octavia IV Combi (NX5) TSI e-TEC, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TDI 4x4, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 2.0 TSI 4x4, SKODA Octavia IV Combi (NX5) 1.4 TSI

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VW Passat Variant (3C5) 2.0 TDI

MENJAVA: VOLANSKEGA KONČNIKA – SKODA OCTAVIA IV COMBI (NX5). ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №22
- Kombinirani ključ №24
- Poqonska vtičnica št. 18
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Kljunasto merilo
- Snemalec nosilnega zgiba
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: volanskega končnika – SKODA Octavia IV Combi (NX5). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Zamenjajte glave jarmovega droga v parih.
- Postopek menjave je enak za desne in leve glave jarmovega droga.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: VOLANSKEGA KONČNIKA – SKODA OCTAVIA IV COMBI (NX5). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

1 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

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



3 Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.

4 Odvijte vijake kolesa.



Menjava: volanskega končnika – SKODA Octavia IV Combi (NX5). Nasvet:

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

5

Odstranite kolo.



6

Očistite pritrdilni element, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



7

Pri demontaži označite ali izmerite natančno mesto zgloba na palici ali presteje stevilo obratov, da preprečite kasnejšo neskladnost. Uporabite kljunasto merilo.

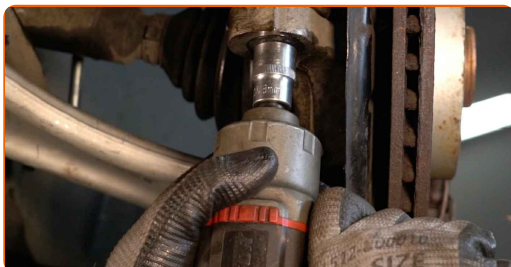


8

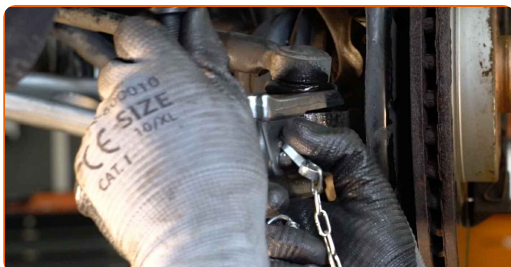
Popustite matico, ki povezuje končnik in povezovalni drog. Uporabite kombinirani ključ №24.

**9**

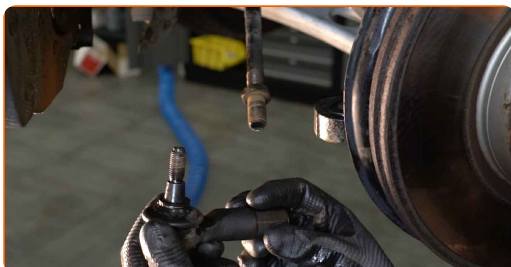
Odvijte končno pritrdilno matico na volanskem členku. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite udarni nasadni ključ.

**10**

Ločite končnik od volanskega členka. Uporabite snemalec nosilnega zgiba.

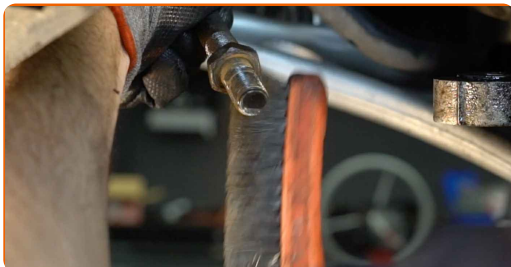
**11**

Odvijte končnik iz droga.



12

Očistite sedeže za namestitev glave jarmovega droga. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



13

Privijte nov končnik droga.

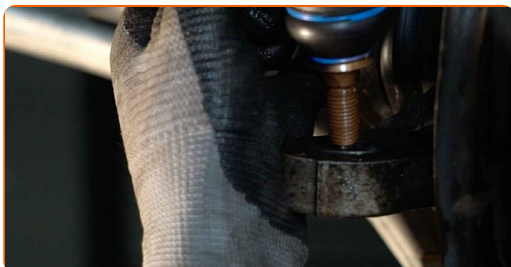


AUTODOC priporoča:

- Pri nameščanju končnika volanskega droga bodite pozorni, da naredite enako število obratov ali pustite enako dolžino navoja, kot ste ga izmerili.

14

Povežite končnik na krmilni členek.



15

Privijte pritrdilno matico, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom.

**16**

Privijte nizko matico na glavo jarmovega droga. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite kombinirani ključ №24.

**17**

Pri demontaži označite ali izmerite natančno mesto zgoba na palici ali preštejte število obratov, da preprečite kasnejšo neskladnost. Uporabite kljunasto merilo.

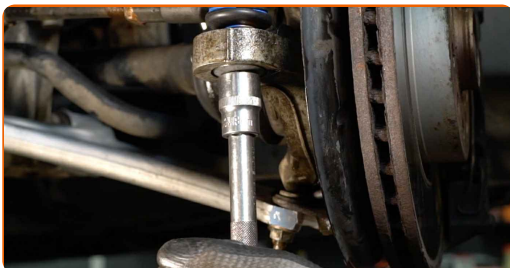
**18**

Pričvrstite varovalno matico končnika. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite kombinirani ključ №24. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 70 Nm.



19

Zategnite pritrdilno matico, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 100 Nm.



20

Obdelajte pritrdilni element, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite bakreno mast.



21

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



22

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

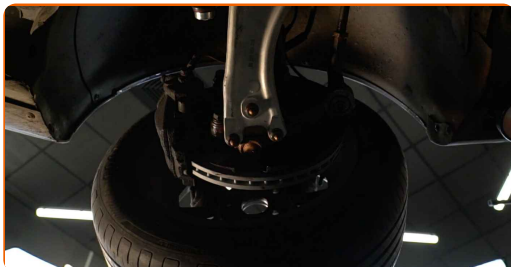


AUTODOC priporoča:

- Menjava: volanskega končnika – SKODA Octavia IV Combi (NX5). Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

23

Namestite kolo.



Menjava: volanskega končnika – SKODA Octavia IV Combi (NX5). AUTODOC
strokovnjaki priporočajo:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

24

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



25

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijke. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 120 Nm.



Menjava: volanskega končnika – SKODA Octavia IV Combi (NX5). AUTODOC
priporoča:

- Preverite in nastavite položaj kolesa, če je to potrebno.

26

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

VOLANSKI KONČNIK: 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 grafične, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.