

# **AUTODOC CLUB**

Kako zamenjati avtodel  
volanski končnik na avtu

**Peugeot 206 CC 2D** –  
vodnik menjave

## VIDEO VODIČ

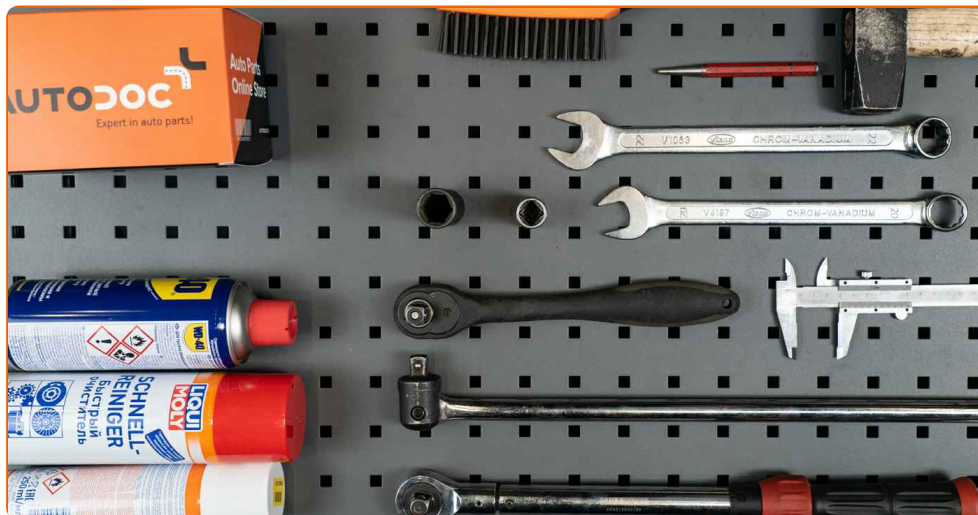
**i Pomembno!**

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

PEUGEOT 305 II Saloon 1.5, PEUGEOT 305 II Saloon 1.9 D, PEUGEOT 305 II Estate 1.3, PEUGEOT 305 I Estate 1.3, PEUGEOT 305 II Estate 1.5, PEUGEOT 305 I Estate 1.5, PEUGEOT 605 Sedan 2.1 Turbo dizel, PEUGEOT 605 Sedan 2.0, PEUGEOT 605 Sedan 2.0 Turbo, PEUGEOT 605 Sedan 3.0, PEUGEOT 605 Sedan 3.0 SV 24, PEUGEOT 106 I Hatchback 1.4 D, PEUGEOT 106 I Hatchback 1.0, PEUGEOT 106 I Hatchback 1.1, PEUGEOT 106 I Hatchback 1.3, (+ 105)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

**MENJAVA: VOLANSKEGA KONČNIKA – PEUGEOT 206  
CC 2D. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №20
- Kombinirani ključ №22
- Pogonska vtičnica št. 17
- Nasadni ključ za kolo №19
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Kljunasto merilo
- Ključ za navojne svedre
- Kladivo
- Izbijač
- Podložni klin

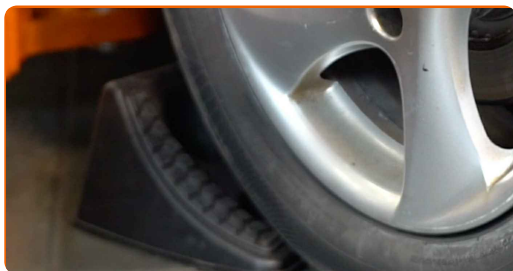
**KUPITE ORODJA**

**Menjava: volanskega končnika – Peugeot 206 CC 2D. AUTODOC priporoča:**

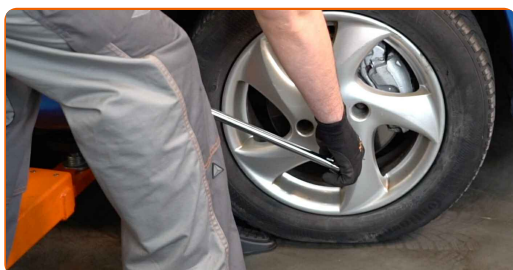
- Zamenjajte glave jarmovega droga v parih.
- Postopek menjave je enak za desne in leve glave jarmovega droga.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – Peugeot 206 CC 2D – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

**ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:**

**1** Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



**2** Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



**3** Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.



4

Odvijte vijake kolesa.



Menjava: volanskega končnika – Peugeot 206 CC 2D. Nasvet:

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

5

Odstranite kolo.



6

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



7

Popustite matico, ki povezuje končnik in povezovalni drog. Uporabite kombinirani ključ №22.



8

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



9

Odvijte končno pritrdilno matico na volanskem členku. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite udarni nasadni ključ.



10

Ločite končnik od volanskega členka. Uporabite izbijač. Uporabite kladivo.



**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.



Menjava: volanskega končnika – Peugeot 206 CC 2D. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

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



**16** Obdelajte navojni del jarmovega droga. Uporabite bakreno mast.

**17** Privijte pritrdilno matico, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite izvijač z zatikalom.



**18** Pričvrstite varovalno matico končnika. Uporabite kombinirani ključ №20. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.

**19** Zategnite pritrdilno matico, ki povezuje glavo jarmovega droga s premnikom. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 35 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 – Peugeot 206 CC 2D. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

23

Namestite kolo.



Menjava: volanskega končnika – Peugeot 206 CC 2D. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

24

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



25

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 100 Nm.

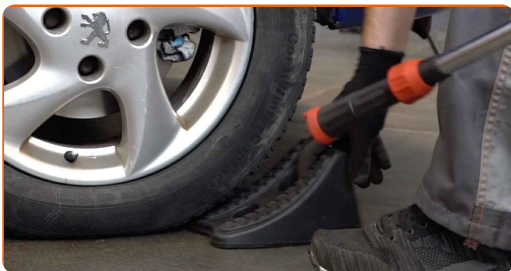


Menjava: volanskega končnika – Peugeot 206 CC 2D. Nasvet:

- 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**

**KUPITE REZERVNE DELE ZA PEUGEOT**

**VOLANSKI KONČNIK: ŠIROKA IZBIRA**

**IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA PEUGEOT 206 CC 2D**

**VOLANSKI KONČNIK ZA PEUGEOT: KUPITE ZDAJ**

**VOLANSKI KONČNIK ZA PEUGEOT 206 CC 2D: 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.