

# **AUTODOC CLUB**

Как се сменя кормилен  
накрайник на **PEUGEOT**  
**206 Хечбек (2А/С) –**  
Ръководство за смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.1 i, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 i, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.6 i, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.9 D, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 LPG, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 2.0 S16, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 2.0 HDi 90, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.6 16V, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 HDi есо 70, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 2.0 RC, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 16V, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.6 HDi 110, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.1, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 HDi, PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.4 Flex, (+ 4)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: PEUGEOT 206 Хечбек (2A/C) 1.6

**СМЯНА НА: КОРМИЛЕН НАКРАЙНИК – PEUGEOT 206  
ХЕЧБЕК (2А/С). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ  
ТРЕБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирални апарати
- Медна грес
- Комбиниран гаечен ключ №20
- Комбиниран гаечен ключ №22
- Гаечен накрайник № 17
- Дълга ударна вложка №19
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Дебеломер
- Върток
- Чук
- Избивач
- Клин за застопоряване на автомобил

**Купи инструменти**

Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С). AUTODOC препоръчва:

- Сменяйте кормилните накрайници по двойки.
- Процедурата по смяна е идентична за левите и десните кормилни накрайници.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

1

Застопорете колелата с клинове.



2

Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19.



3

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

4

Развийте болтовете на колелото.

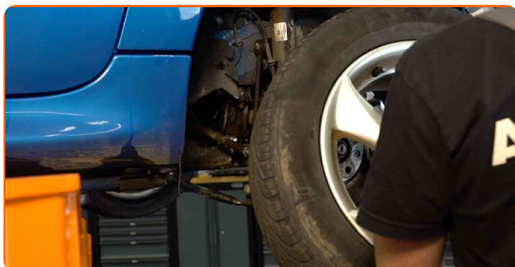


Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С). Съвет:

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

5

Отстранете колелото.



6

Измерете и запишете дължината на свободната резба на кормилната щанга или запомнете броя на пълните обороти при демонтажа на детайла, за да запазите ъгъла на сходимост на колелата при монтажа. Използвайте дебеломер.



- 7** Разхлабете контрагайката на накрайника към кормилната щанга. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 22.



- 8** Почистете крепежния елемент свързващ кормилния накрайник с шенкела. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



- 9** Развийте гайката, закрепваща кормилния накрайник към шенкела. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте върток.



- 10** Отделете кормилния накрайник от шенкела. Използвайте клин. Използвайте чук.



**11** Развийте кормилния накрайник от щангата.



**12** Почистете монтажните места на кормилния накрайник. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



**13** Завийте новия кормилен накрайник на кормилната щанга.



Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- При монтажа на кормилния накрайник, запазете същата дължина на свободната резбова част или същия брой пълни обороти на детайла.

**14** Съединете кормилния накрайник към шенкела.



**15** Измерете и запишете дължината на свободната резба на кормилната щанга или запомнете броя на пълните обороти при демонтажа на детайла, за да запазите ъгъла на сходимост на колелата при монтажа. Използвайте дебеломер.



**16** Обработете резбованата част на кормилния накрайник. Използвайте медна грес.

**17** Завийте крепежната гайка, която свързва кормилния накрайник с шенкела. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте тресчотен ключ.



**18** Затегнете контрагайката на накрайника. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 20. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 22. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 55 Nm.

**19** Затегнете закрепващата гайка, която свързва кормилния накрайник с шенкела. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 35 Nm.



**20** Обработете крепежния елемент свързващ кормилния накрайник с шенкела. Използвайте медна грес.



**21** Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте медна грес.



**22** Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте спрей за почистване на спирачни апарати.



**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

**23** Монтирайте колелото.



Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С). Съвет от експертите на AUTODOC:

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните болтове.

24

Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19.



25

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 100 Nm.



Смяна на: кормилен накрайник – PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С). Съвет:

- Проверете и при необходимост регулирайте монтажните ъгли на колелата.

26

Премахнете криковете и клиновете.



**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

# AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**КОРМИЛЕН НАКРАЙНИК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

## ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имущества настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.