



Как се сменя пистов
ремък на **VW Passat**
B3/B4 Седан (3A2, 35i) –
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:

VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i) 1.9 D, VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i) 1.9 TD,
VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i) 1.9 TDI

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: VW Golf V Хечбек (1K1) 1.6

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – VW PASSAT B3/B4
СЕДАН (ЗА2, 35I). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ
ТРЯБВАТ:



- Гаечен накрайник № 12
- Комбиниран гаечен ключ №16
- Тресчотка

[Купи инструменти](#)

Смяна на: пистов ремък – VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i). AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – VW PASSAT B3/B4 СЕДАН (3A2, 35I). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1 Отворете капака на двигателя.

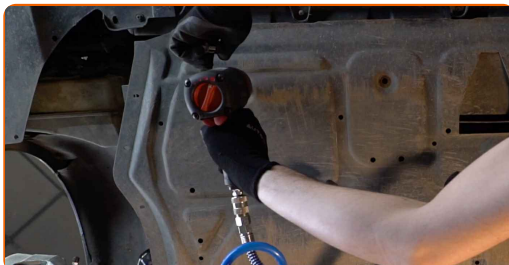
2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Застопорете колелата с клинове.

4 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.



5 Премахнете крепежните елементи на долния капак на картера. Използвайте тръбен ключ №12.



6

Премахнете капака на картера.



7

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.



8

Премахнете многоклиновия ремък.



9

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



Смяна на: пистов ремък – VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i). Съвет от AUTODOC:

- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

10

Монтирайте многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – VW Passat B3/B4 Седан (3A2, 35i). Експертите на AUTODOC препоръчват:

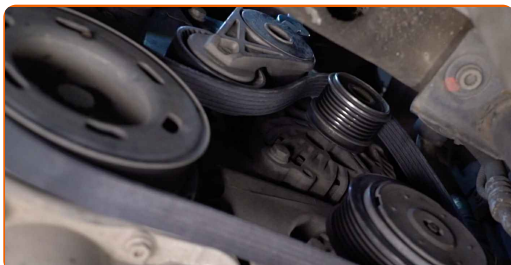
- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.

11

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.

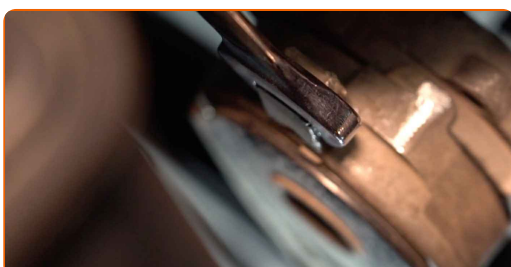
12

Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



13

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.

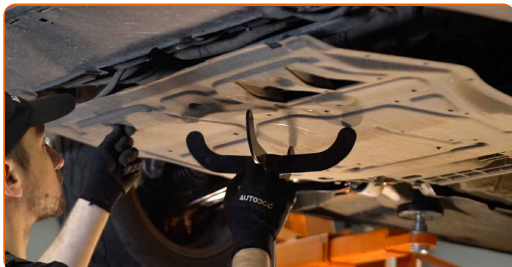


14

Включете запалването. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

15

Поставете долнния капак на картера.



16

Затегнете крепежните елементи на долнния капак на картера. Използвайте тръбен ключ №12. Изполвайте тресчотен ключ.



17

Премахнете криковете и клиновете.

18

Премахнете покривалото на калника.

19

Затворете капака на двигателя.

ДОБРА РАБОТА! 

[ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ](#)

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ

ПИСТОВ РЕМЪК: 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 имущество 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 каквото 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 каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2022 – 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 GmbH.