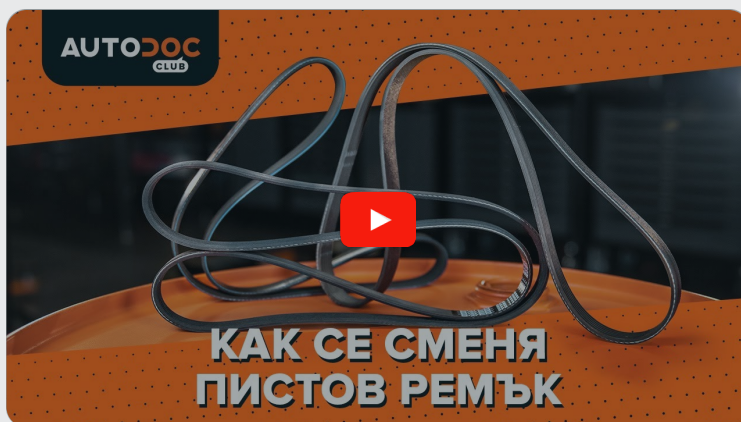


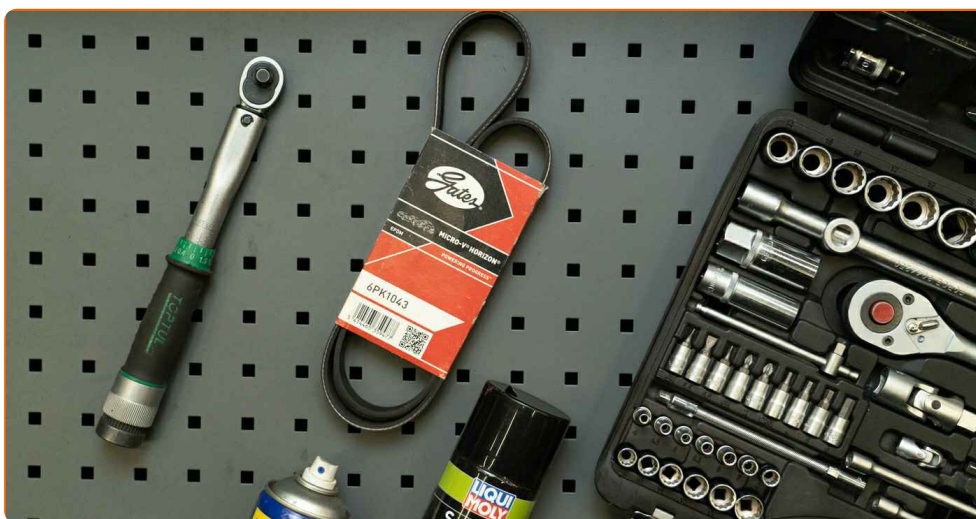


Как да сменим пистов
ремък

ВИДЕО УРОЦИ



НЕЩА, ОТ КОИТО МОЖЕ ДА СЕ НУЖДАТЕ:



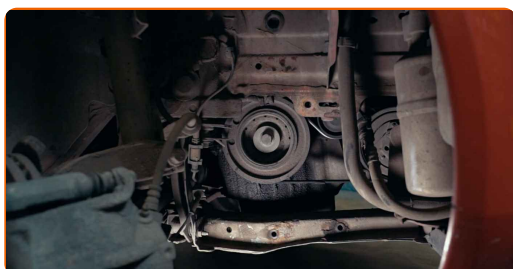
- нов пистов ремък
- комплект подходящи инструменти
- динамометричен ключ
- универсален почистващ спрей и телена четка
- спрей WD-40
- в зависимост от конструкцията на автомобила, крик, подпорни стойки и клинове за колелата

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

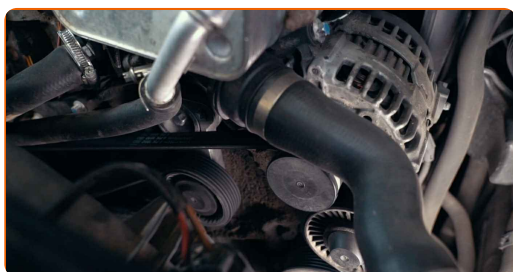
Монтирането на нов пистов ремък може да е нужно в следните случаи:

- необичайни шумове при палене на двигателя или докато работи
- неизправности на задвижваното от двигателя спомагателно оборудване
- рутинна смяна

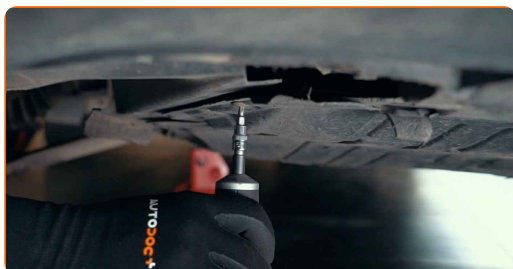
1 При повечето автомобили с напречен двигател ще е нужно да премахнете предното дясно колело, за да смените ремъка



2 При някои автомобили можете да получите достъп до ремъка просто с отваряне на предния капак



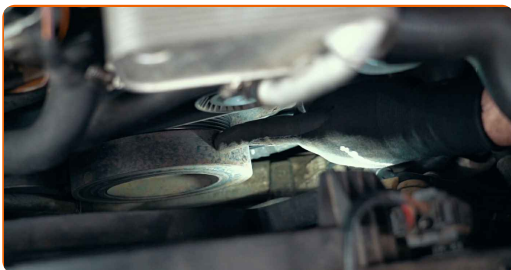
3 При други, първо трябва да се премахнат някои части на каросерията



Пистовият ремък задвижва спомагателното оборудване на двигателя:

- високмуфата на вентилатора за охлаждане на двигателя
- алтернатора
- компресора на климатика
- помпата на серво управлението
- водната помпа и друго оборудване

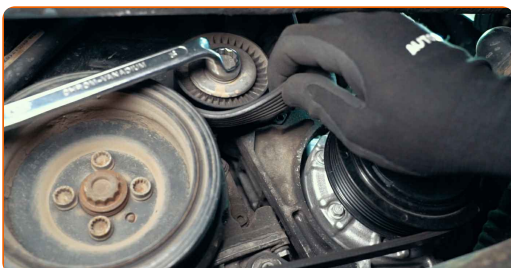
4 Пистовият ремък предава задвижващ момент колянвия вал към ролките на други устройства и ги активира



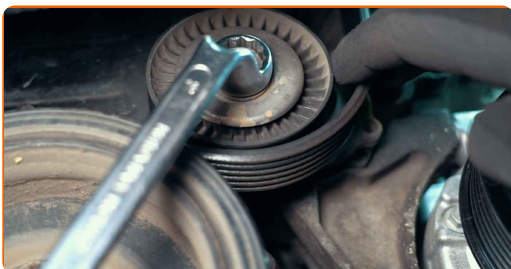
5 При повечето автомобили можете да откриете задвижваното от двигателя оборудване като отворите предния капак. Обаче, няма да можете да смените ремъка поради ограниченото пространство



6 Разхлабете ремъка преди да го премахнете. Използвайте обтяжната ролка за тази цел



- 7** Преместете автоматичният обтегач встрани или ръчно разхлабете механичния. Ремъкът след това ще може лесно да се премахне



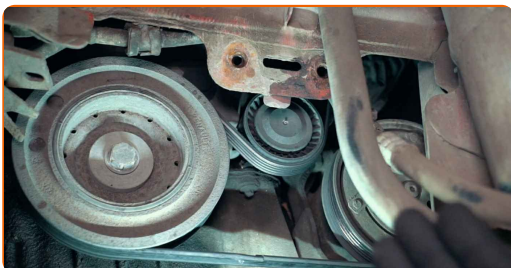
Има два вида обтегачи:

- - автоматичните използват пружина за обтягане на ремъка
- - механичните е нужно да се завъртят ръчно за регулиране на обтягането

- 8** Има самообтягащи се ремъци, които се използват без обтягащ механизъм. Смяната на този вид ремък изисква специално оборудване



- 9** Получете достъп до ремъка и определете вида на обтегача



10 Направете снимка или скица на разположението на ремъка



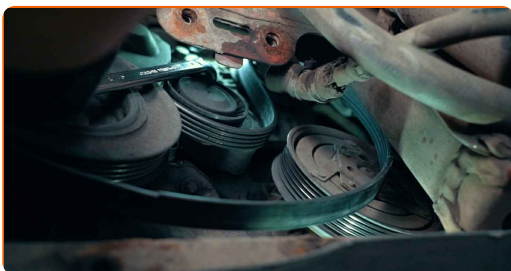
11 Закрепете подходящ инструмент към обтегача и го дръпнете встрани



Важно!

- Инструментът трябва да бъде надеждно закрепен, за да се предотвратят наранявания

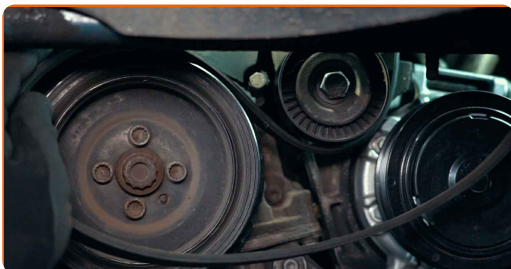
12 След като разхлабите ремъка, премахнете го от ролките



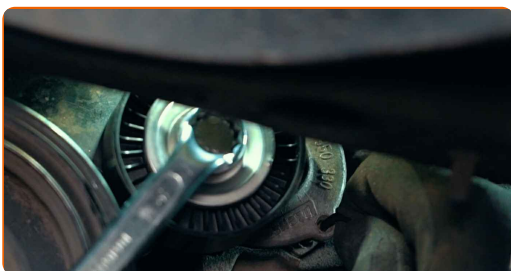
13 Върнете обтягачия механизъм в първоначалното му положение



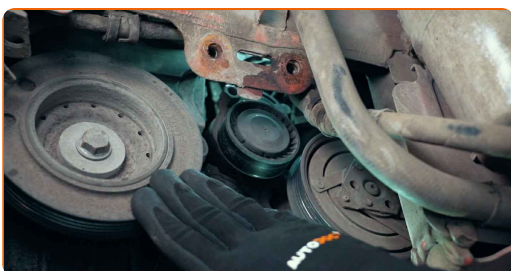
14 Премахнете ремъка от другите ролки



15 Използвайте заключващ щифт, ако конструкцията на обтегача го включва



16 Проверете дали обтяжните и паразитните ролки се движат свободно, както и състоянието на муфата за свободен ход на алтернатора, демпферната муфа на ролката на коляновия вал и всички други ролки



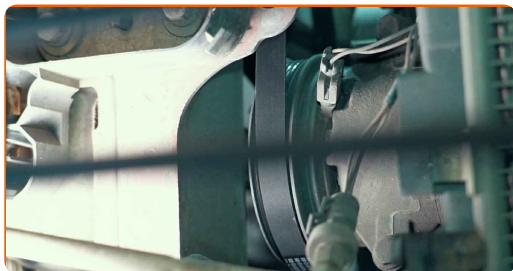
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Сменете тези компоненти, ако е нужно

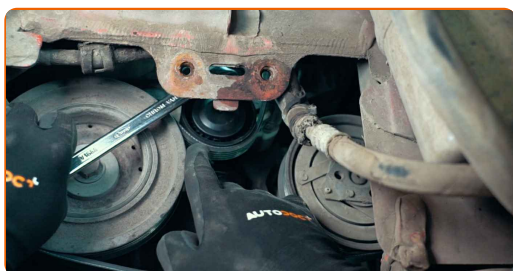
17 Разположете новия ремък в съответствие със схемата направена по-рано



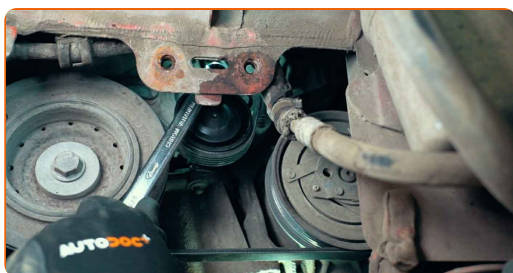
18 Монтирайте ремъка върху ролките една по една



19 Уверете се, че ремъкът е монтиран правилно, не е изкривен и че ребрата му са поставени върху жлебовете на ролката



20 Съмкнете обтегача и премахнете заключващия щифт, ако сте използвали такъв



21 Ако обтегачът е механичен, проверете обтягането на ремъка като натиснете дълъг участък от него между ролките



Важно!

- Не трябва да се огъва твърде много

22

Ако автоматичният обтегач не предоставя правилно обтягане, сменете го



Обърнете внимание!

- За измерване на обтягането могат да се използват специални инструменти

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**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 имуществата 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.