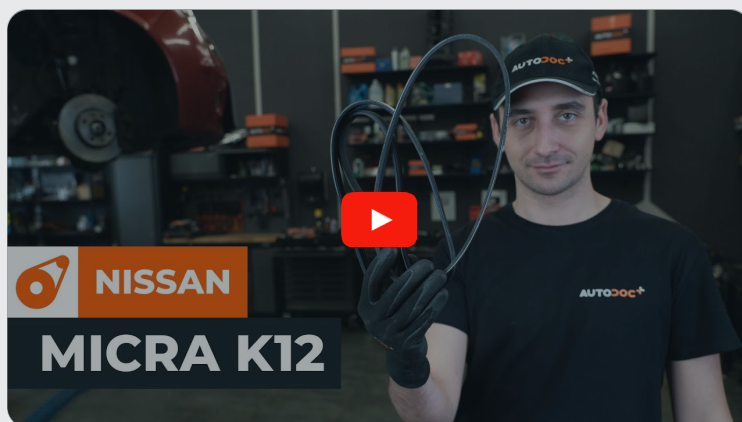




Как се сменя пистов
ремък на **Nissan Micra**
K12 – Ръководство за
смяна

ВИДЕО УРОЦИ



ⓘ Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
NISSAN MICRA III (K12) 1.2 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.0 16V, NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V, NISSAN Note (E11, NE11) 1.4

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

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – NISSAN MICRA K12. ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Керамична грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №14
- Гаечен накрайник № 12
- Гаечен накрайник № 27
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Върток
- Клещи за демонтаж на щипки
- Клин за застопоряване на автомобил

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

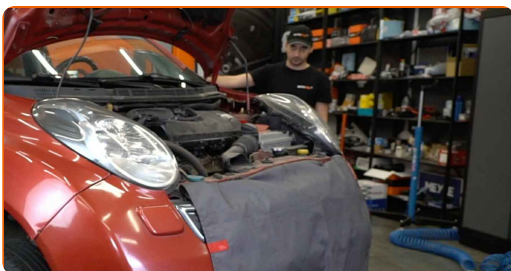
СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – NISSAN MICRA K12. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Застопорете колелата с клинове.

2 Разхлабете колесните болтове. Използвайте ударна вложка за джанти #17. Използвайте върток.



3 Повдигнете автомобила.



Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. Съвет:

- Ако използвате крик, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

4

Развийте болтовете на колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. Nissan Micra K12

5

Отстранете колелото.



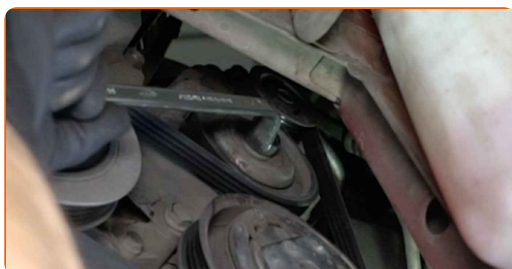
6

Премахнете пластмасовите фиксатори на подкалника. Преместете частта настрани. Използвайте клещи за демонтаж на щипки.



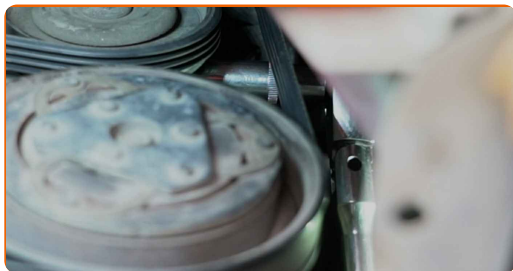
7

Разхлабете крепежния елемент на обтяжната ролка. Използвайте комбиниран гаечен ключ №14.



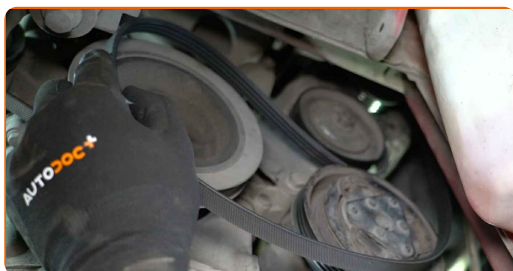
8

Разхлабете поликлиновия ремък. Използвайте тръбен ключ №12. Изполвайте тресчотен ключ.



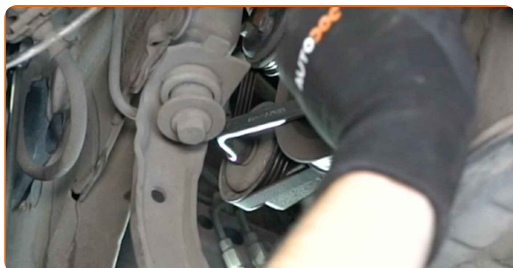
9

Премахнете многоклиновия ремък.



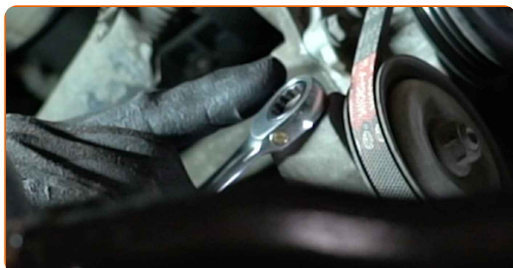
10

Разхлабете крепежния елемент на обтяжната ролка. Използвайте комбиниран гаечен ключ №14.



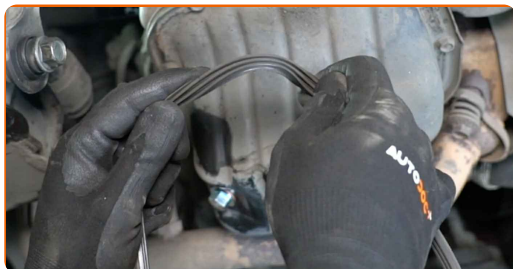
11

Разхлабете поликлиновия ремък. Използвайте тръбен ключ №12. Изполвайте тресчотен ключ.



12

Премахнете многоклиновия ремък.



AUTODOC препоръчва:

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

13

Монтирайте многоклиновия ремък.

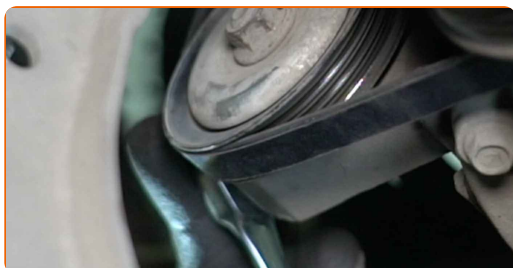


Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

14

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че поликлиновия ремък е правилно обтегнат.

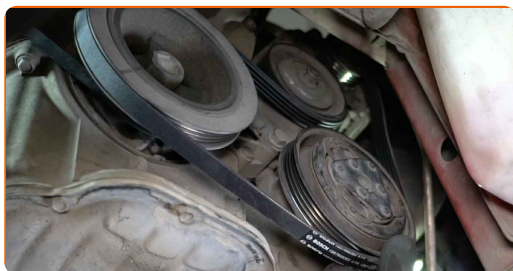
15

Затегнете крепежните елементи на обтяжната ролка на пистовия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



16

Монтирайте многоклиновия ремък.

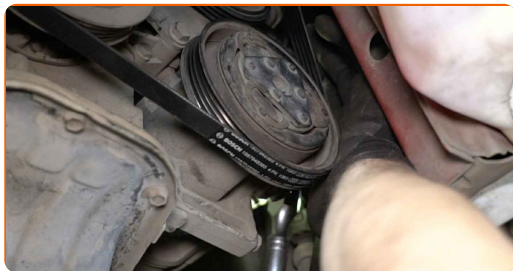


AUTODOC препоръчва:

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

17

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.

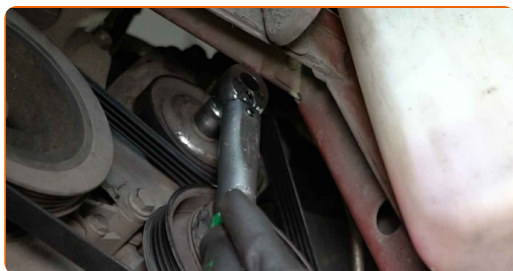


Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. Съвет от експертите на AUTODOC:

- Уверете се, че поликлиновия ремък е правилно обтегнат.

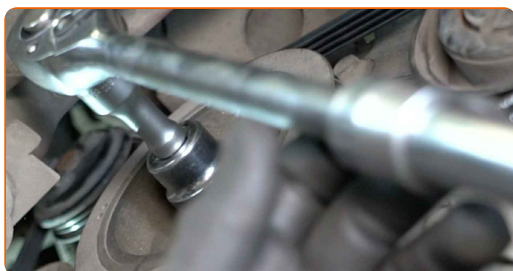
18

Затегнете крепежните елементи на обтяжната ролка на пистовия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



19

Завъртете колянвия вал няколко пъти, за да се уверите, че новите многоклинови ремъци работят правилно. Използвайте тръбен ключ №27. Използвайте тресчотен ключ.

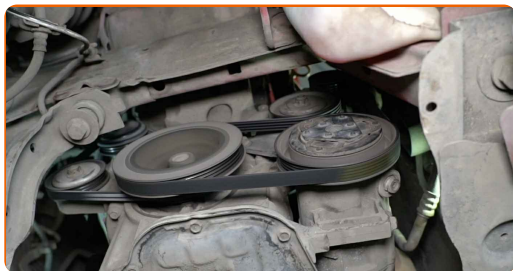


AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че ремъците са прилягат правилно на ролките.
- Уверете се, че ремъците са правилно обтегнати.

20

Запалете двигателя за няколко минути.



Смяна на: пистов ремък – Nissan Micra K12. Професионалистите препоръчват:

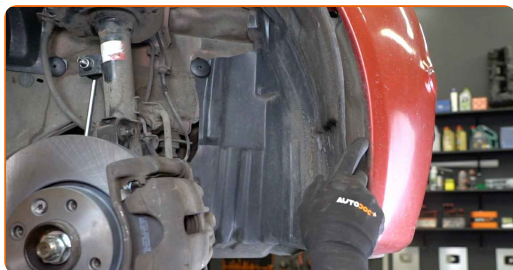
- Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

21

Спрете двигателя.

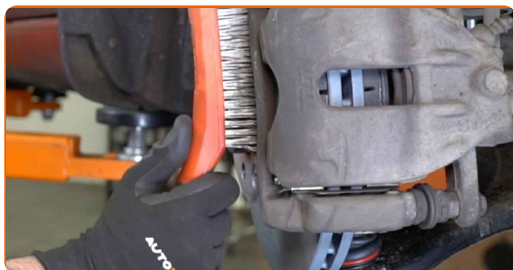
22

Монтирайте подкалника на монтажното му място. Сложете обратно пластмасовите фиксатори на подкалника.

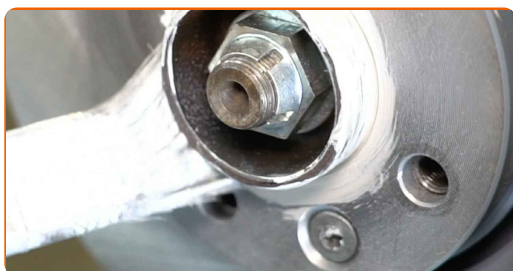


23

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



- 24** Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте керамична грес.



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

- 26** Монтирайте колелото.



AUTODOC препоръчва:

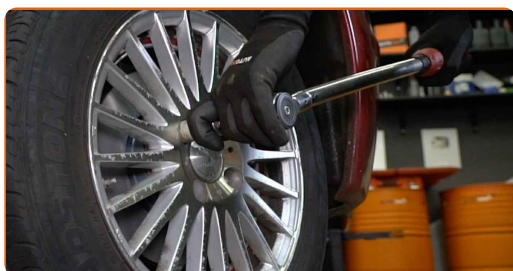
- **Внимание!** За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. Nissan Micra K12

- 27** Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17. Използвайте тресчотен ключ.



28

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



29

Премахнете криковете и клиновете.



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**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА NISSAN

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА NISSAN MICRA K12

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА NISSAN: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА NISSAN MICRA K12: НАЙ-ДОБРИТЕ
ОФЕРТИ**

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.