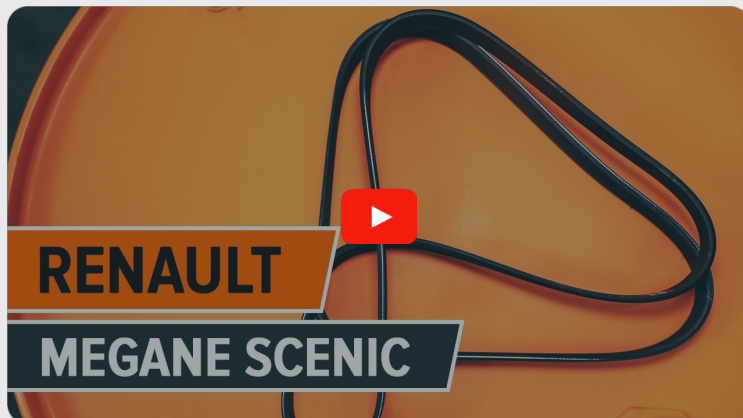




Как се сменя пистов
ремък на **DACIA LOGAN**
(LS_) – Ръководство за
смяна

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:

DACIA LOGAN (LS_) 1.4 MPI LPG, DACIA LOGAN (LS_) 1.6 Bifuel, DACIA LOGAN (LS_) 1.4, DACIA LOGAN (LS_) 1.6, DACIA LOGAN (LS_) 1.6 LPG

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: RENAULT MEGANE Scenic (JA0/1_) 1.6 16V

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – DACIA LOGAN (LS_). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №13
- Гаечен накрайник № 18
- Дълга ударна вложка №19
- Тресчотка
- Кръстата Отвртка
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

AUTODOC препоръчва:

- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – DACIA LOGAN (LS_) – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

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



- 4 Повдигнете автомобила.

Смяна на: пистов ремък – DACIA LOGAN (LS_). Съвет от AUTODOC:

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

5

Развийте болтовете на колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. DACIA LOGAN (LS_)

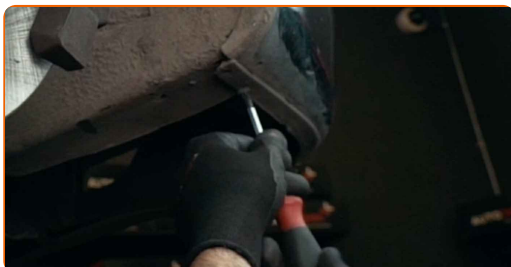
6

Отстранете колелото.



7

Развийте и премахнете крепежните елементи на подкалника. Използвайте кръстата отвертка.



8

Премахнете подкалника.



9

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 13.



10

Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – DACIA LOGAN (LS_). Професионалистите препоръчват:

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

11

Монтирайте многоклиновия ремък.



AUTODOC препоръчва:

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

12

Сложете на страна обтежната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 13.

**13**

Раз положете многоклиновия ремък върху обтежната ролка. Върнете обтежната ролка в началното ѝ положение.

**14**

Завъртете коляновия вал няколко пъти, за да проверите дали новия пистов ремък работи правилно. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте тресчотен ключ.

**15**

Монтирайте подкалника на монтажното му място.



16

Сложете и затегнете крепежните елементи на подкалника. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 13.



17

Монтирайте колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове. DACIA LOGAN (LS_)

18

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



19

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 90 Nm.



20

Премахнете криковете и клиновете.



21

Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

22

Спрате двигателя.

23

Премахнете покривалото на калника.

24

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.