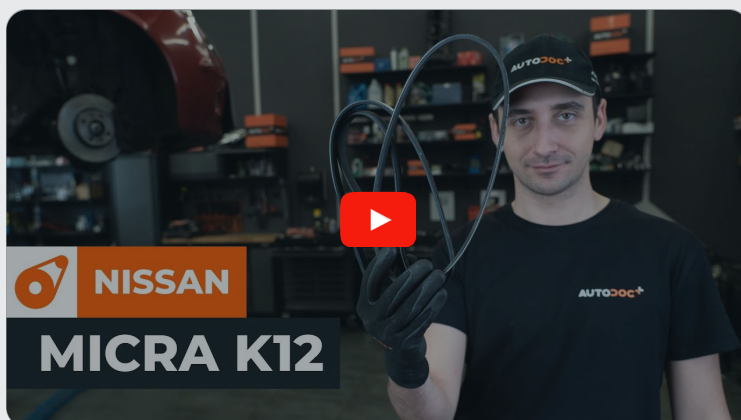




Como mudar correia
trapezoidal estriada em
Nissan Micra K12 - guia
de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
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

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – NISSAN MICRA K12. FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Escova de Arame
- Produto de limpeza para travões
- Massa lubrificante de cerâmica
- Chave dinamométrica
- Chave Combinada nº 14
- Chave de caixa n.º 12
- Chave de caixa n.º 27
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Chave de catraca
- Vira-macho
- Ferramenta de remoção do clipe
- Calço de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

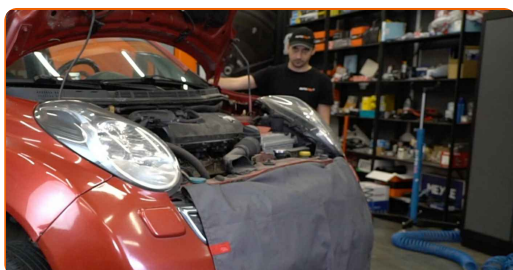
SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – NISSAN MICRA K12. UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

1 Fixe as rodas com os calços.

2 Afrouxe os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #17. Use uma chave de tarraxa.



3 Eleve o veículo.



Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. Conselho:

- Se estiver a utilizar um macaco, certifique-se de que este assenta sobre uma superfície plana sem desníveis.
- Certifique-se de fixar adicionalmente o automóvel com preguiças.

4

Desaperte os parafusos da roda.



AUTODOC recomenda:

- Importante! Segure a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação. Nissan Micra K12

5

Retire a roda.



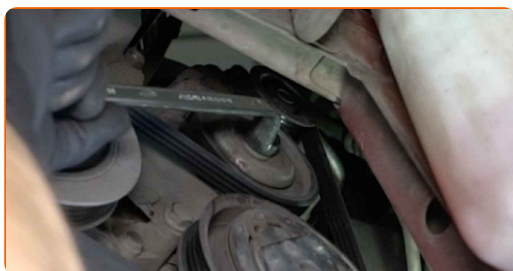
6

Remova os cliques de plástico do revestimento do arco da roda. Mova a peça para o lado. Use uma ferramenta de remoção de clipe.



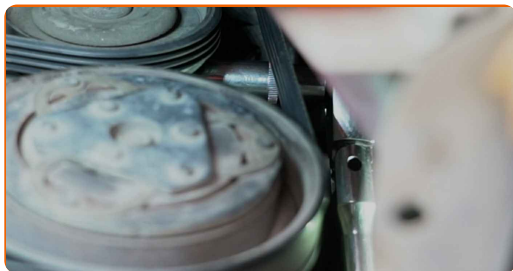
7

Afrouxe o fixador da polia de tensão. Use uma chave combinada nº 14.



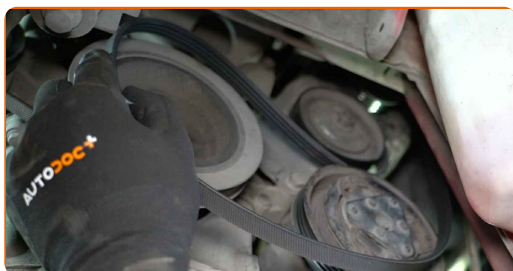
8

Solte a correia serpentina. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



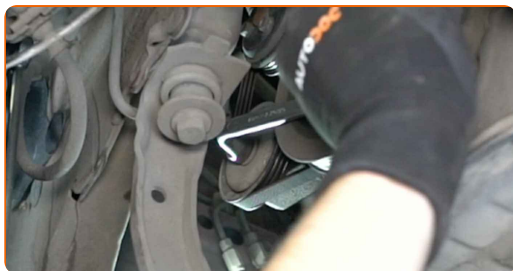
9

Remova a correia trapezoidal estriada.



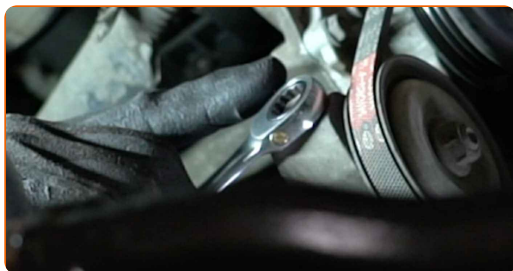
10

Afrouxe o fixador da polia de tensão. Use uma chave combinada nº 14.



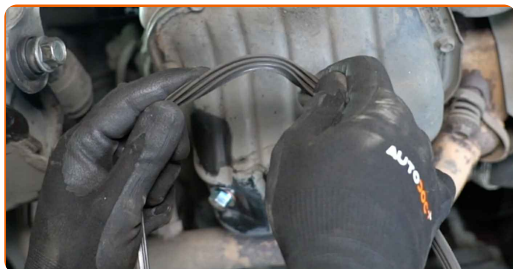
11

Solte a correia serpentina. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



12

Remova a correia trapezoidal estriada.



AUTODOC recomenda:

- Verifique o estado da polia tensora e da polia intermediária. Substitua-as, se necessário.

13

Instale a correia trapezoidal estriada.

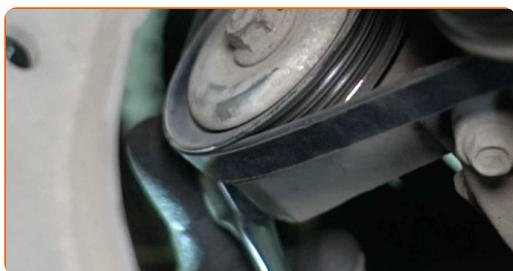


Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.

14

Coloque a polia tensora na sua posição inicial. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



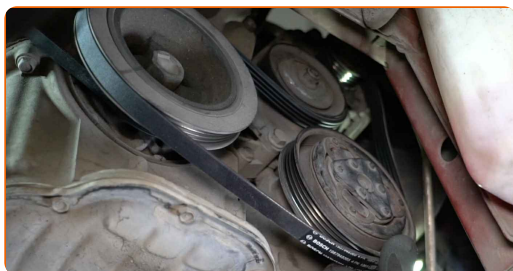
Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. AUTODOC recomenda:

- Assegure-se de que a correia poly-V está devidamente esticada.

- 15** Aperte o fixador da polia de tensão da correia poly-V. Use uma chave combinada nº 14. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.



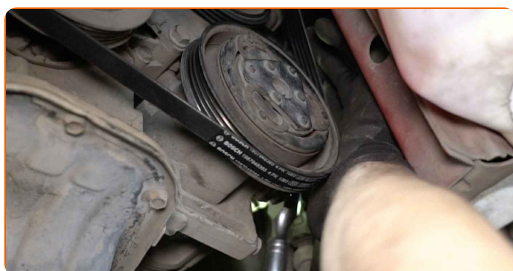
- 16** Instale a correia trapezoidal estriada.



AUTODOC recomenda:

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.

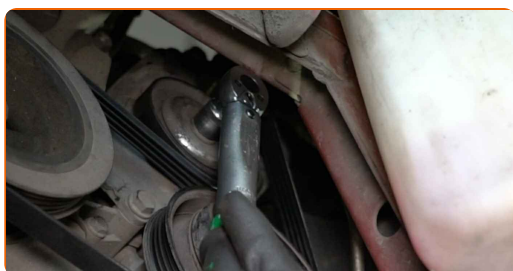
- 17** Coloque a polia tensora na sua posição inicial. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



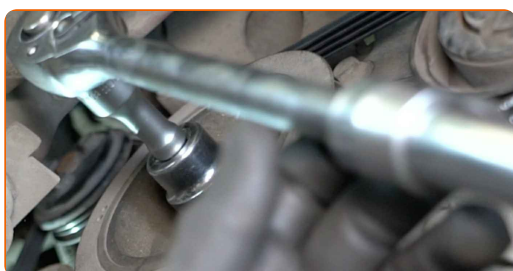
Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Assegure-se de que a correia poly-V está devidamente esticada.

- 18** Aperte o fixador da polia de tensão da correia poly-V. Use uma chave combinada nº 14. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.



- 19** Rode a cambota várias vezes para se assegurar de que as novas correias poly-V estão a funcionar corretamente. Use uma chave soquete nº 27. Use uma chave de catraca.

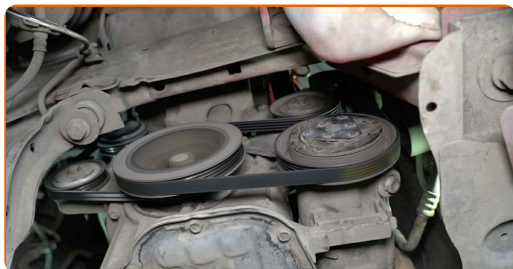


AUTODOC recomenda:

- Assegure-se de que as correias estão devidamente alinhadas nas polias.
- Assegure-se de que as correias estão devidamente tensionadas.

20

Ligue o motor por alguns minutos.



Substituição: correia trapezoidal estriada – Nissan Micra K12. Os profissionais recomendam:

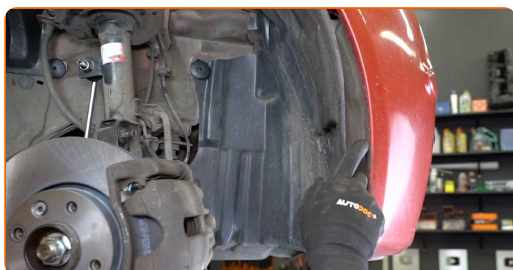
- Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

21

Desligue o motor.

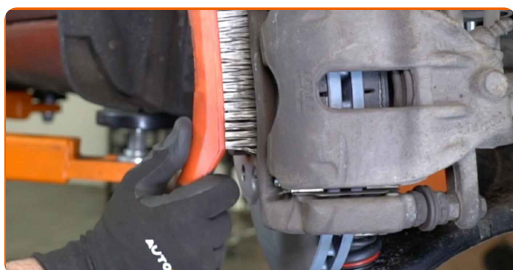
22

Instale a cobertura da cava da roda no seu local de montagem. Volte a colocar os cliques de plástico do revestimento do arco da roda.



23

Limpe o local de montagem do aro do pneu. Use uma escova metálica.



- 24** Trate a superfície onde o disco de travão entra em contacto com o aro da roda. Utilize massa lubrificante de cerâmica.



- 25** Limpe a superfície do disco de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.

- 26** Instale a roda.



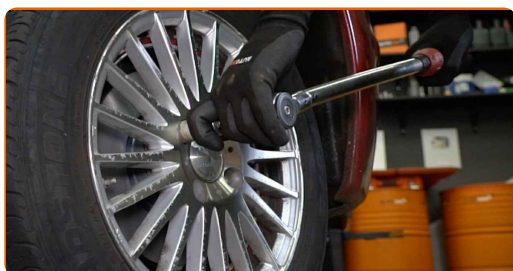
AUTODOC recomenda:

- **Aviso!** Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação do automóvel. Nissan Micra K12

- 27** Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #17. Use uma chave de catraca.



- 28 Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #17. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 110 Nm.



- 29 Retire os macacos e calços.



MUITO BEM! 

VER MAIS TUTORIAIS

AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA NISSAN

CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA NISSAN MICRA K12

CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA PARA NISSAN: COMPRE AGORA

CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA PARA NISSAN MICRA K12: AS MELHORES PROMOÇÕES & OFERTAS

ⓘ DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.