



Como mudar correia
trapezoidal estriada em
VOLVO S80 II (124) - guia
de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

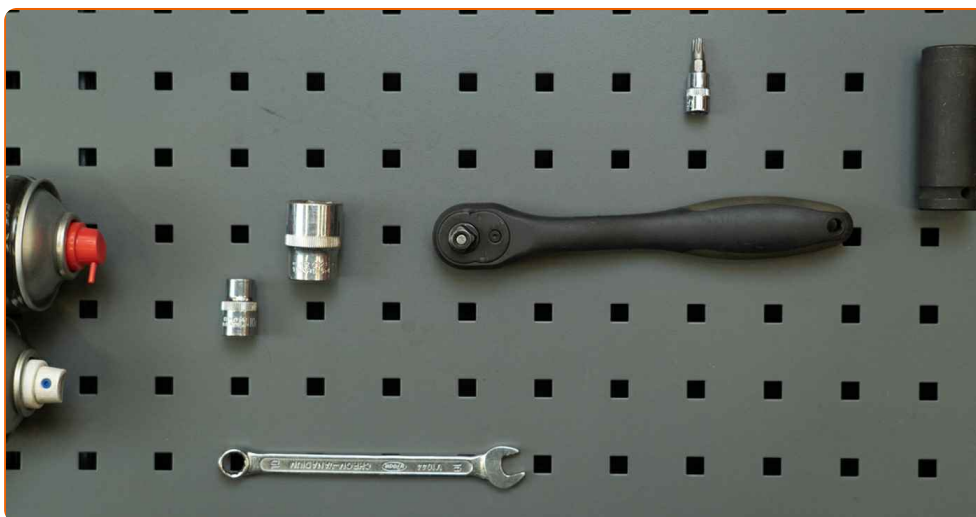
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
VOLVO S80 II (124) 2.0 FlexFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – VOLVO S80 II (124). LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Chave dinamométrica
- Chave Combinada nº 10
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de caixa n.º 21
- Barra de extensão para chaves de caixa de 1/2"
- Ponta de Torx T30
- Soquete de impacto para roda nº 19
- Chave de catraca
- Vira-macho
- Calço de roda

Comprar ferramentas

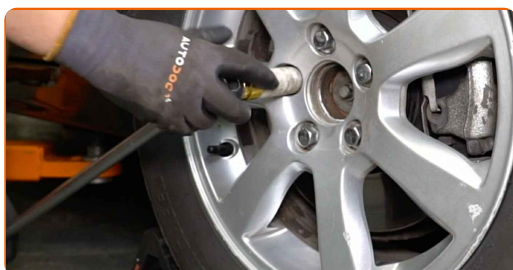
Substituição: correia trapezoidal estriada – VOLVO S80 II (124). AUTODOC recomenda:

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

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – VOLVO S80 II (124). UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

1 Fixe as rodas com os calços.

2 Afrouxe os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #19. Use uma chave de tarraxa.



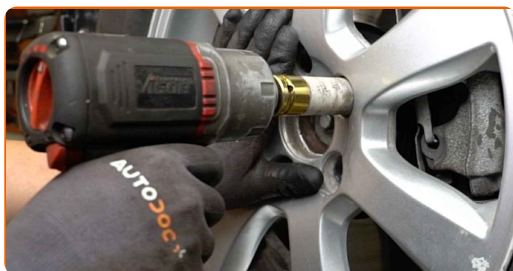
3 Eleve o veículo.

Substituição: correia trapezoidal estriada – VOLVO S80 II (124). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- 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.

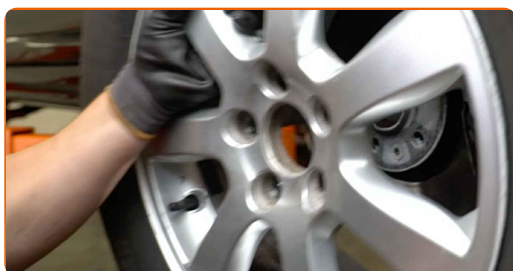


AUTODOC recomenda:

- Aviso! Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação. VOLVO S80 II (124)

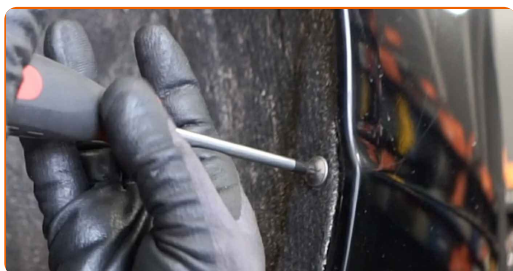
5

Retire a roda.



6

Desaperte os fixadores da cobertura da cava da roda. Mova a peça para o lado. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.

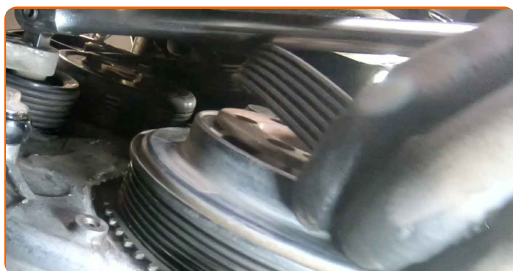


7

Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma barra de extensão para chaves de caixa de 1/2".



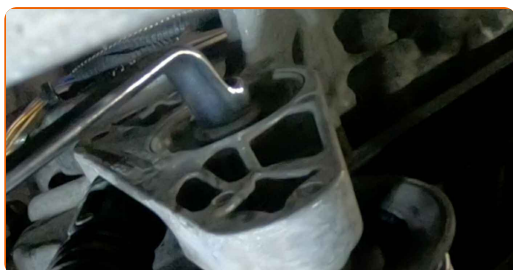
8 Desmonte a correia poly-V da polia.



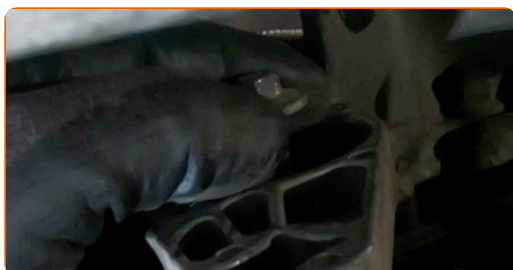
9 Coloque a polia tensora na sua posição inicial.



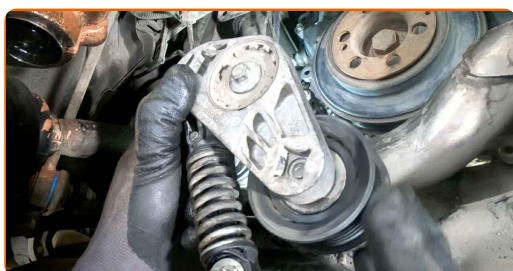
10 Desparafuse os elementos de fixação do tensor da correia. Use uma chave combinada nº 10.



11 Retire os parafusos de fixação.

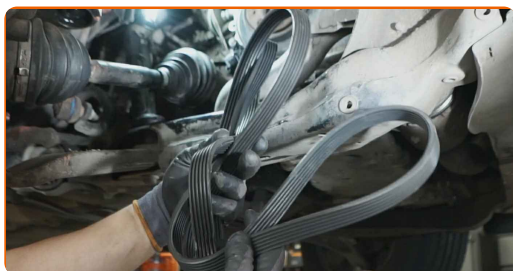


12 Desmonte o tensor da correia poly-V.



13

Remova a correia trapezoidal estriada.

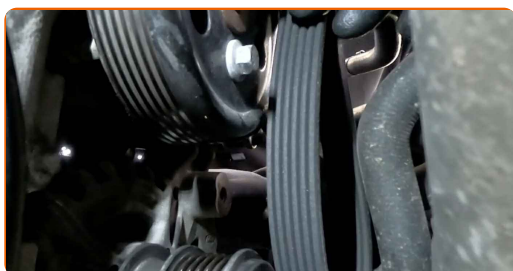


Substituição: correia trapezoidal estriada – VOLVO S80 II (124). Conselho:

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

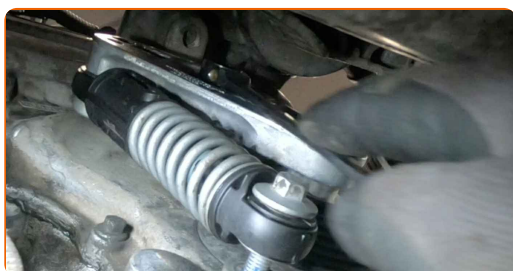
14

Monte a correia poly-V nova.



15

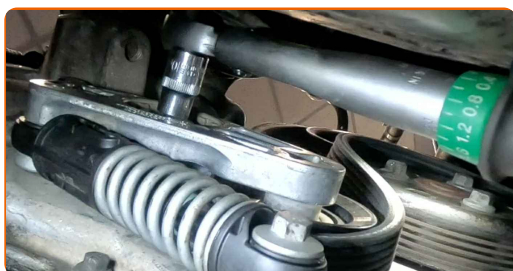
Monte o tensor da correia poly-V novo.



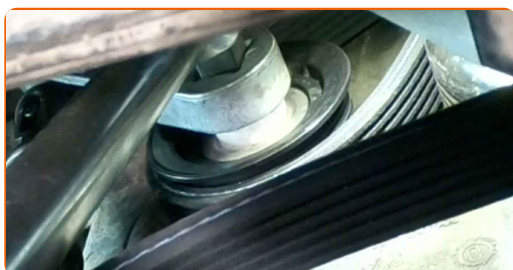
16

Instale os parafusos de fixação.

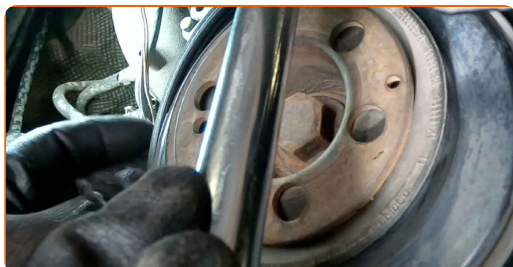
- 17** Aperte os elementos de fixação do tensor da correia poly-V. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 24 Nm.



- 18** Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma barra de extensão para chaves de caixa de 1/2".

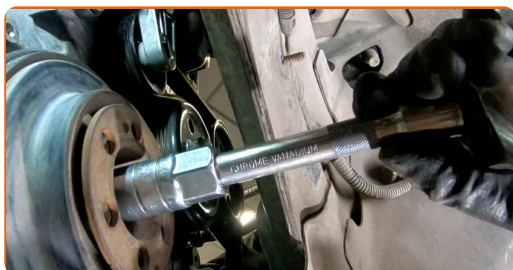


- 19** Coloque a correia serpentina na polia do eixo de manivela.



- 20** Coloque a polia tensora na sua posição inicial.

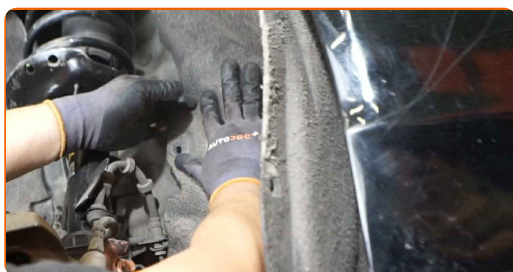
- 21** Rode a cambota várias vezes para verificar se a nova correia poly-V está a funcionar corretamente. Use uma chave soquete nº 21. Use uma chave de catraca.



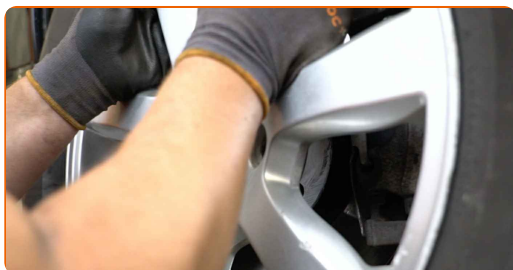
AUTODOC recomenda:

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.
- Assegure-se de que a correia poly-V está devidamente esticada.

- 22** Instale a cobertura da cava da roda no seu local de montagem. Aparafuse os fixadores. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



- 23** Instale a roda.

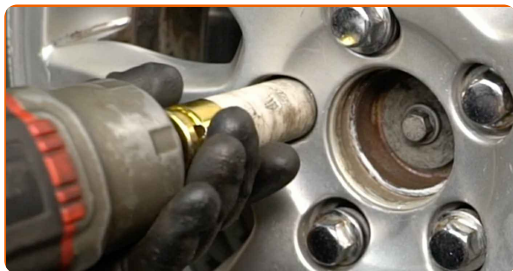


Substituição: correia trapezoidal estriada – VOLVO S80 II (124). Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Para evitar lesões, segure a roda quando apertar os parafusos de fixação.

24

Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #19. Use uma chave de catraca.



25

Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #19. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 140 Nm.



26

Retire os macacos e calços.



27

Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

28

Desligue o motor.

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

CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA: UMA AMPLA SELEÇÃO

(i) 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.