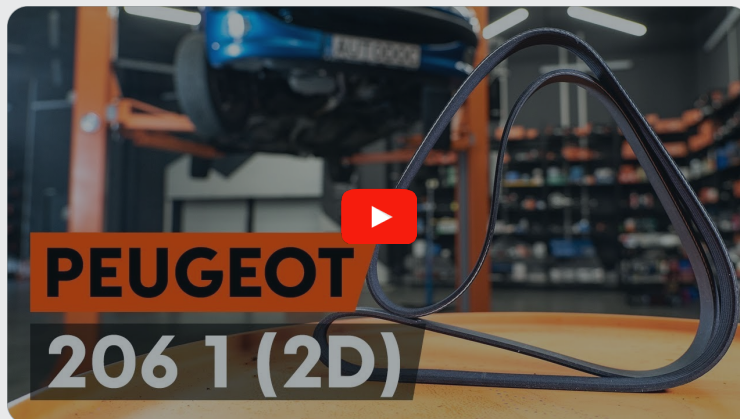




Como mudar correia
trapezoidal estriada em
PEUGEOT 206 SW (2E/K)
- guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

i Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
PEUGEOT 206 SW (2E/K) 1.1, PEUGEOT 206 SW (2E/K) 1.4, PEUGEOT 206 SW (2E/K) 1.6 16V, PEUGEOT 206 SW (2E/K) 1.6

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: PEUGEOT 206 Hatchback (2A/C) 1.6

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA –
PEUGEOT 206 SW (2E/K). LISTA DAS FERRAMENTAS
DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Chave quadrada do bujão de drenagem de óleo N.º3/8"
- Cobertura para guarda-lamas

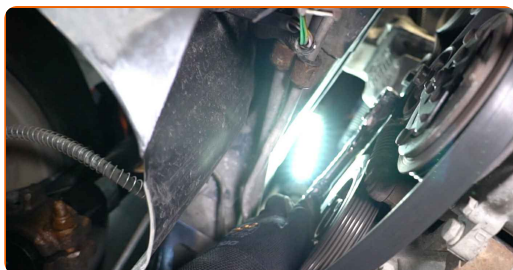
[Comprar ferramentas](#)

Substituição: correia trapezoidal estriada – PEUGEOT 206 SW (2E/K).
AUTODOC recomenda:

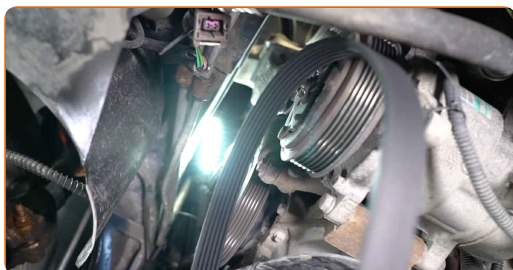
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – PEUGEOT 206 SW (2E/K). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:

- 1 Abra o capô.
- 2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.
- 3 Eleve o automóvel utilizando um macaco ou coloque-o sobre um poço de inspeção.
- 4 Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use a chave quadrada do bujão de drenagem de óleo N.º3/8".



- 5 Remova a correia trapezoidal estriada. Coloque a polia tensora na sua posição inicial.

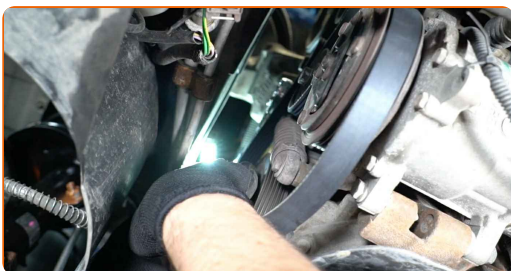


Substituição: correia trapezoidal estriada – PEUGEOT 206 SW (2E/K). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

6

Instale a correia trapezoidal estriada.

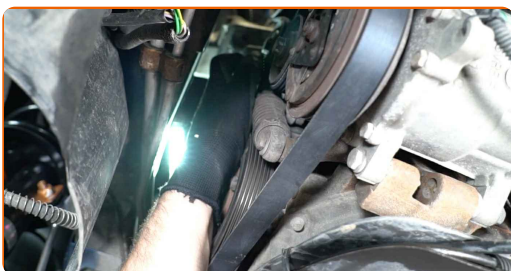


Substituição: correia trapezoidal estriada – PEUGEOT 206 SW (2E/K).
Conselho:

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

7

Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use a chave quadrada do bujão de drenagem de óleo N.º3/8".



8

Coloque a correia Poly V na polia tensora.

9

Coloque a polia tensora na sua posição inicial.



10

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

11

Abaixar o automóvel.

12

Remova a proteção do guarda-lamas.

13

Feche o capô.

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 2021 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.