



Como mudar correia
trapezoidal estriada em
**MERCEDES-BENZ Classe
E Cabrio (A207)** - 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:
 MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207) E 350 (207.356), MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207) E 350 CGI (207.457), MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207) E 500 (207.472)

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: MERCEDES-BENZ Classe C Sedan (W203) C 240 (203.061)

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA –
MERCEDES-BENZ CLASSE E CABRIO (A207).
FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



• Chave Combinada nº 16

• Cobertura para guarda-lamas

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

1 Abra o capô.

2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

3 Retire a tampa do motor.



AUTODOC recomenda:

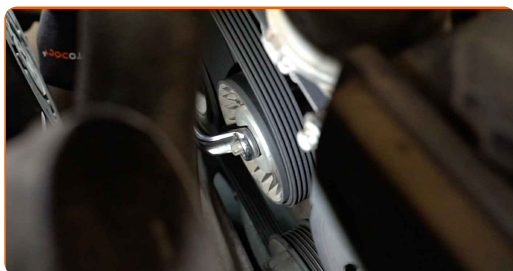
- Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

4 Remova as mangueiras de admissão de ar.



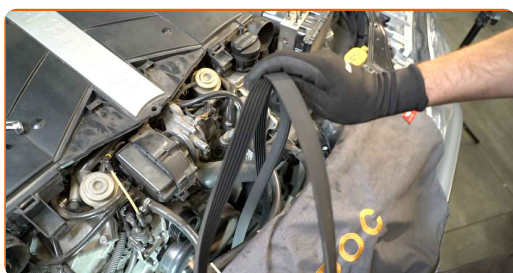
5

Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma chave combinada nº 16.



6

Remova a correia trapezoidal estriada.



Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207). AUTODOC recomenda:

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

7

Coloque a polia tensora na sua posição inicial.

8

Instale a correia trapezoidal estriada.



Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207). Conselho da AUTODOC:

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

9

Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma chave combinada nº 16.



10

Coloque a correia Poly V na polia tensora.



11

Coloque a polia tensora na sua posição inicial. Use uma chave combinada nº 16.

12

Volte a instalar as mangueiras de admissão de ar.



13

Instale a tampa do motor e fixe-a.



AUTODOC recomenda:

- Certifique-se que a tampa do motor está bem encaixada. Não deve estar deslocada dos fixadores guia e da mangueira de entrada de ar do corpo de acelerador.
- Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe E Cabrio (A207). Não use força excessiva durante a montagem. Isso poderá danificar a peça.

14

Remova a proteção do guarda-lamas.

15

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 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.