



Como mudar apoios de motor da esquerda em **MERCEDES-BENZ CLK Cabriolet (A209)** - 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 CLK Cabriolet (A209) CLK 500 (209.475), MERCEDES-BENZ CLK Cabriolet (A209) CLK 320 CDI (209.420)

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 E Sedan (W210) E 270 CDI (210.016)

**SUBSTITUIÇÃO: APOIOS DE MOTOR – MERCEDES-BENZ
CLK CABRIOLET (A209). FERRAMENTAS QUE
NECESSITA:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Spray de limpeza multiusos
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa n.º 13
- Chave de caixa n.º 16
- Chave de catraca
- Íman telescópico
- Macaco hidráulico para caixa de transmissão
- Cobertura para guarda-lamas

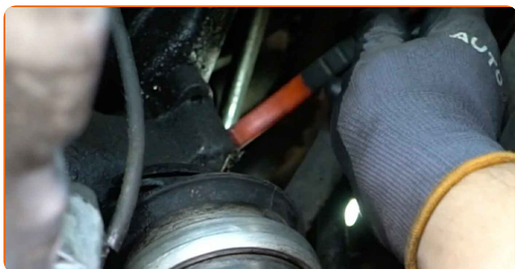
Comprar ferramentas

Substituição: apoios de motor – MERCEDES-BENZ CLK Cabriolet (A209).
AUTODOC recomenda:

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

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

- 1 Abre 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 Limpe os fixadores do apoio do motor. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



- 5 Desaperte o fixador superior do apoio do motor. Use uma chave soquete nº 16. Use uma chave de catraca.



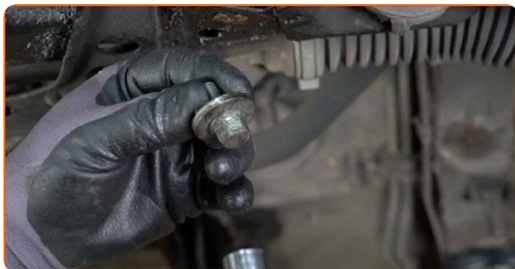
6 Remova o parafuso de fixação. Use um ímã telescópico.



7 Desaperte o fixador inferior do apoio do motor. Use uma chave soquete nº 13. Use uma chave de catraca.



8 Remova o parafuso de fixação.



9 Apoie o motor na área do cárter de óleo. Use um macaco hidráulico de caixa de transmissão.



10 Remova o apoio do motor.



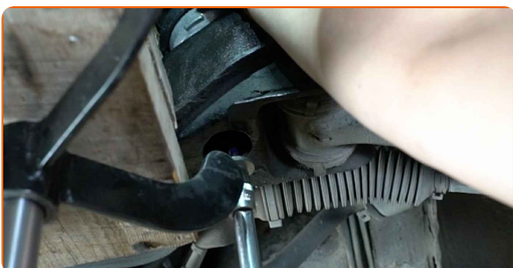
11 Limpe o assento de montagem do apoio do motor. Use uma escova metálica. Use o spray de limpeza universal.



12 Monte um novo apoio de motor.



13 Instale o parafuso de fixação.



14 Remova o suporte por baixo do motor.



Substituição: apoios de motor – MERCEDES-BENZ CLK Cabriolet (A209). Os profissionais recomendam:

- Baixe o macaco hidráulico para caixa de transmissão suavemente, sem abanões, para evitar danificar os conjuntos e mecanismos.

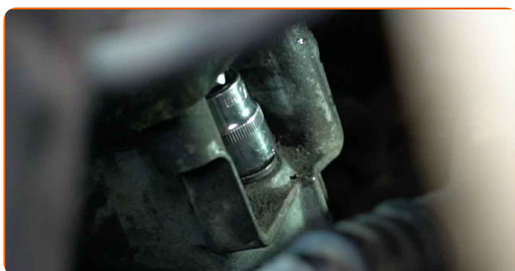
- 15** Aperte o fixador inferior do apoio do motor. Use uma chave soquete nº 13. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 35 Nm.



- 16** Baixe o carro.

- 17** Instale o parafuso de fixação.

- 18** Aperte o fixador superior do apoio do motor. Use uma chave soquete nº 16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 55 Nm.



- 19** Remova a proteção do guarda-lamas.

- 20** 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



UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

APOIOS DE MOTOR: 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 2022 – 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.