



Como mudar bobina de ignição em **MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S202)** - 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 C T-modell (S202) C 180 T (202.081), MERCEDES-BENZ
Classe C T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.087)

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 200 Kompressor (203.045)

**SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – MERCEDES-
BENZ CLASSE C T-MODELL (S202). FERRAMENTAS QUE
NECESSITA:**



- ponta hexagonal n.º HW5
- Chave de caixa n.º E8
- Chave dinamométrica
- Chave de fenda plana
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: bobina de ignição – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S202).
Os especialistas da AUTODOC recomendam:

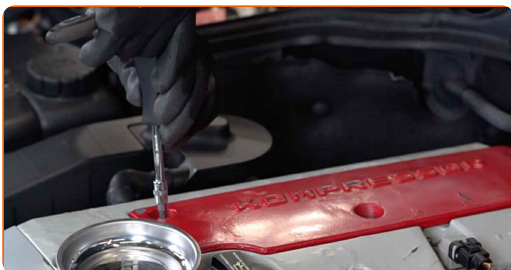
- O procedimento de substituição é igual para as bobinas de ignição de todos os cilindros.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S202) – devem ser efetuados com o motor desligado.

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 Desaperte os parafusos da cobertura do motor (3 peças). Use HEX n.º HW5.



4 Retire a tampa do motor.



5 Desconecte o conector da bobina de ignição.



6 Desaperte o suporte da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº E8.



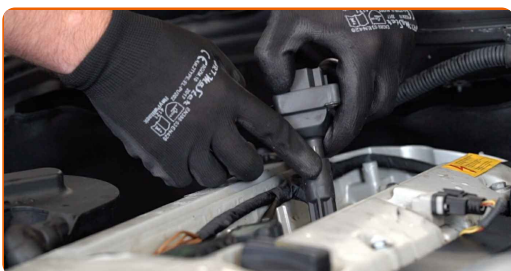
7 Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição.



8 Trate a ponta da bobina de ignição. Use massa de alta temperatura. Use uma chave de fenda plana.



- 9** Instale a bobina de ignição nova no orifício da vela de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



- 10** Apertar a fixação da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº E8. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 9 Nm.



- 11** Ligue o conector da bobina de ignição.



- 12** Instale a tampa do motor e fixe-a. Use HEX n.º HW5.



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

- 14** Desligue o motor.

15 Remova a proteção do guarda-lamas.

16 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

BOBINA DE IGNIÇÃO: 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.