



Como mudar vela de  
ignição em **MERCEDES-**  
**BENZ Classe C T-modell**  
**(S203)** - 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 (S203) C 200 Kompressor (203.245),

MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203) C 180 (203.235)

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: VELA DE IGNIÇÃO – MERCEDES-BENZ CLASSE C T-MODELL (S203). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Spray eletrónico
- ponta hexagonal n.º HW5
- Chave de caixa n.º E8
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Cobertura para guarda-lamas

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: vela de ignição – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203).  
Os profissionais recomendam:

- O procedimento de substituição é o mesmo para todas as velas de ignição.
- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203).

## 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 Desaperte os fixadores das bobinas de ignição. Use uma chave soquete nº E8.



6

Retire as bobinas de ignição dos poços das velas de ignição.



### Substituição: vela de ignição – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203).

Conselho da AUTODOC:

- Recorde a sequência de passos de desmontagem da bobina de ignição.

7

Limpe a sujidade, poeira e detritos de dentro dos poços das velas de ignição.



8

Desaperte as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de catraca.



9

Retire as velas de ignição.



10

Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às rosas das novas velas de ignição. Trate a superfície dos terminais das novas velas de ignição. Use spray eletrônico.



11

Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem.



12

Aparafuse as novas velas de ignição e aperte-as. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 28 Nm.



### Substituição: vela de ignição – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203).

Os profissionais recomendam:

- Não aperte as velas com força excessiva. Exceder o torque de aperto pode danificar a ligação de rosca.
- Tenha cuidado ao trabalhar com uma chave de velas. O seu enviesamento pode causar danos na ligação roscada.

13

Instale as bobinas de ignição nos poços das velas de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



### AUTODOC recomenda:

- Substituição: vela de ignição – MERCEDES-BENZ Classe C T-modell (S203). Siga os passos de montagem.

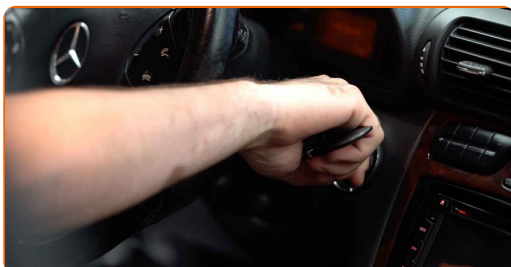
14

Aperte os fixadores das bobinas de ignição. Use uma chave soquete nº E8. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 9 Nm.



15

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

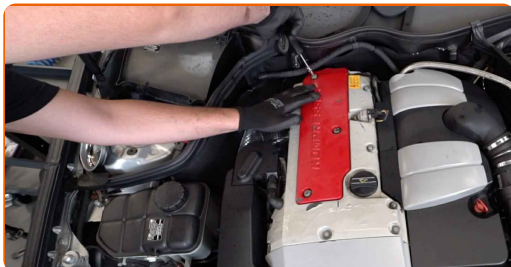


16

Desligue o motor.

17

Instale a tampa do motor e fixe-a. Use HEX n.º HW5. Use uma chave de catraca.



18

Remova a proteção do guarda-lamas.

19

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

VELA DE IGNIÇÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

### ⓘ 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.