



Como mudar bobina de ignição em **OPEL Vectra C CC (Z02)** - 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:
OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68)

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: OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

**SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – OPEL VECTRA C
CC (Z02). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:**



- Spray eletrónico
- Chave dinamoétrica
- Ponta de Torx T40
- Chave de catraca
- Pé-de-cabra
- Cobertura para guarda-lamas

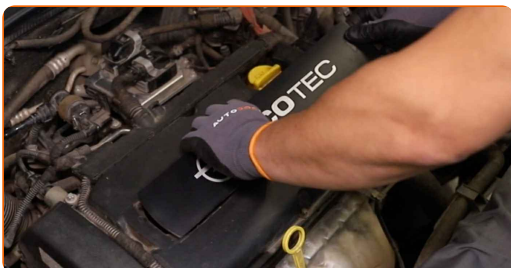
Comprar ferramentas

Substituição: bobina de ignição – OPEL Vectra C CC (Z02). 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 – OPEL Vectra C CC (Z02) – 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 Retire a tampa do motor.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: bobina de ignição – OPEL Vectra C CC (Z02). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

4 Desconecte o conector da bobina de ignição.



5 Desaparafuse os parafusos da bobina de ignição. Use Torx T40. Use uma chave de catraca.



6 Eleve a bobina de ignição. Utilize um pé-de-cabra.

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

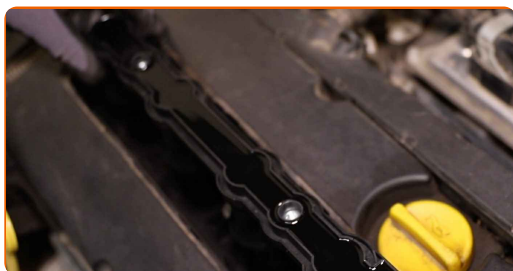


8 Limpe a sujidade, poeira e detritos de dentro dos poços das velas de ignição.



9

Instale a bobina de ignição nova no orifício da vela de ignição.



10

Aparafuse os parafusos da bobina de ignição. Use Torx T40. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 7 Nm.



11

Trate o conector da bobina de ignição com spray eletrónico. O spray protegerá os contactos elétricos contra a corrosão, oxidação e reduzirá a resistência do contacto.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: bobina de ignição – OPEL Vectra C CC (Z02). Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

12 Ligue o conector da bobina de ignição.



13 Instale a tampa do motor e fixe-a.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: bobina de ignição – OPEL Vectra C CC (Z02). Não use força excessiva durante a montagem. Isso poderá danificar a peça.

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

15 Desligue o motor.

16 Remova a proteção do guarda-lamas.

17 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 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.