



Como mudar vela de
ignição em **DACIA**
Dokker Carrinha (KE_) -
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:
DACIA Dokker Carrinha (KE_) 1.6, DACIA Dokker Carrinha (KE_) 1.6 LPG

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: RENAULT TWINGO I (C06_) 1.2

**SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – DACIA DOKKER
CARRINHA (KE_). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:**



- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Alicates de bico redondo
- Chave dinamométrica
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: vela de ignição – DACIA Dokker Carrinha (KE_). 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 - DACIA Dokker Carrinha (KE_)

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 Remova a capa do motor.



4 Remova os conectores de fio da vela de ignição dos poços da vela de ignição. Use alicates de ponta arredondada.



Substituição: vela de ignição – DACIA Dokker Carrinha (KE_). Conselho da AUTODOC:

- Tenha cuidado para evitar danificar os fios das velas de ignição.
- Lembre-se da sequência dos conectores dos cabos das velas de ignição.

5

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



6

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

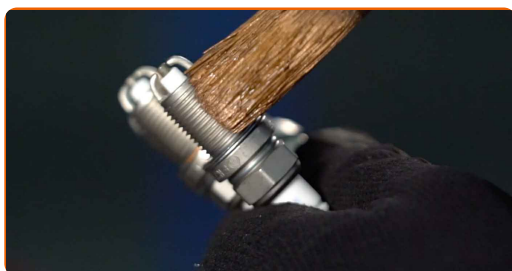


7

Retire as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16.



- 8** Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às roscas das novas velas de ignição.



- 9** Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem. Use o soquete da vela de ignição #16.

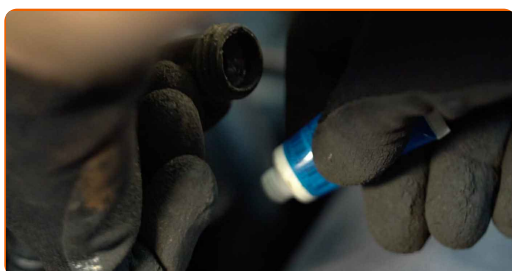
- 10** Aparafuse as novas velas de ignição e aperte-as. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.



Substituição: vela de ignição – DACIA Dokker Carrinha (KE_). Os especialistas da AUTODOC 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.

- 11** Trate dos fios conectores das velas de ignição. Use massa de alta temperatura.



12

Instale os conectores do fio da vela de ignição nos poços das velas de ignição. Use alicates de ponta arredondada. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



Substituição: vela de ignição – DACIA Dokker Carrinha (KE_). Conselho:

- Siga a sequência de instalação.

13

Instale a capa do motor.



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

VELA 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.