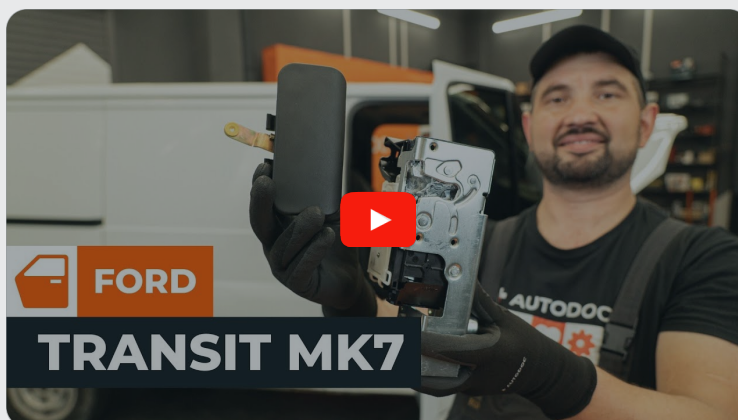




Como substituir no **FORD**
Transit Mk5 Minibus
(V184, V185): fechadura
da porta, na dianteira —
guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

ⓘ Importante!

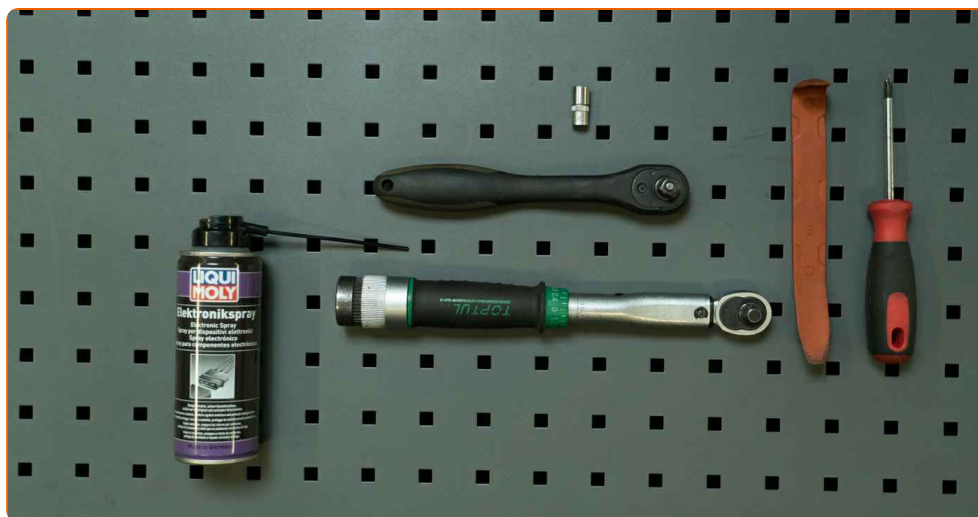
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B-, F_C-, F_A-), FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B-, F_C-), FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.3 16V RWD (F_B-, F_C-, F_A-), FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 TDE, FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Autocarro (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 TDCi

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: FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi

**SUBSTITUIÇÃO: FECHADURA DE PORTA – FORD
TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). LISTA DAS
FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Spray para componentes eletrónicos
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa de 8 mm
- Bit Torx T30
- Chave de roquete
- Chave de fendas de roquete
- Chave de fendas Phillips
- Ferramenta para desmontar revestimentos de plástico

Comprar ferramentas

Substituição: fechadura de porta – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- O procedimento de substituição é idêntico para as fechaduras das portas dianteiras, tanto para a da esquerda como a da direita.
- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

SUBSTITUIÇÃO: FECHADURA DE PORTA – FORD TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

1

Abrir a porta do carro.



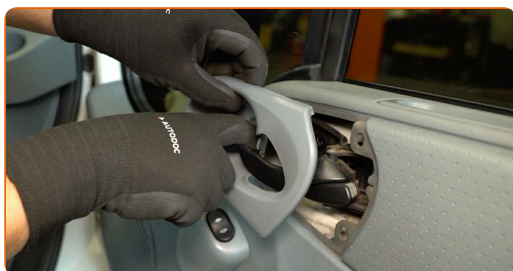
2

Desparafusar os elementos de fixação do painel da porta. Usar uma chave de fendas Phillips.

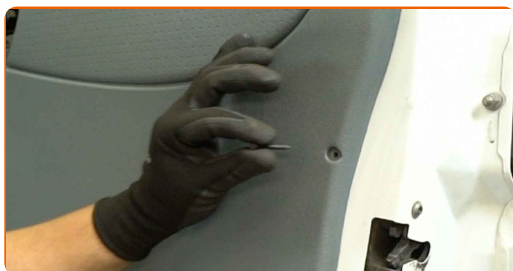


3

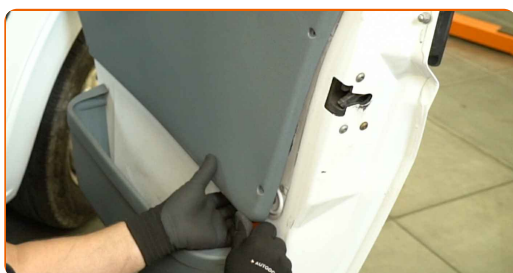
Desmontar o revestimento do puxador da porta.



4 Desenroscar os parafusos de fixação.



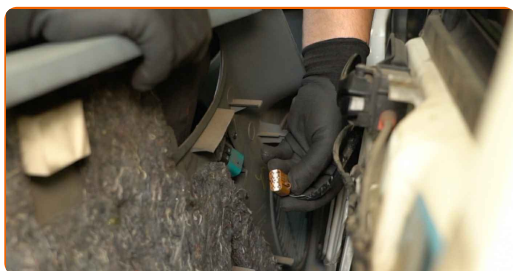
5 Desmontar o painel da porta. Utilizar uma ferramenta para desmontar revestimentos de plástico.



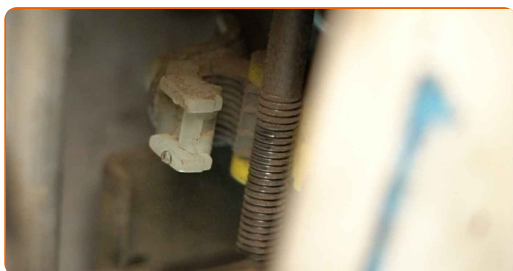
Importante!

- Não aplicar força excessiva ao retirar a peça. Caso contrário, poderá danificá-la.

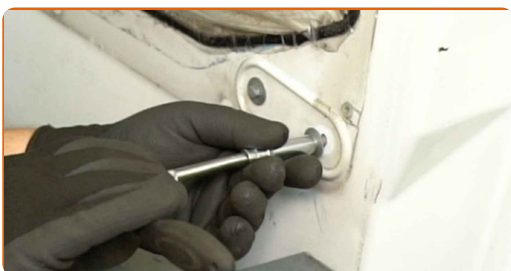
6 Desligar o conector do interruptor do vidro elétrico.



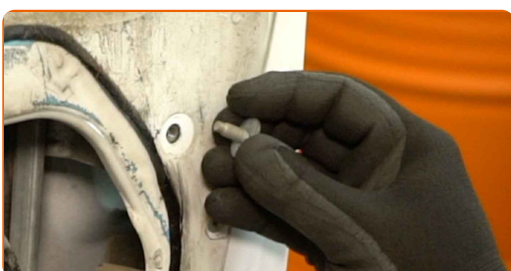
7 Desencaixar a haste de bloqueio que liga a fechadura ao puxador exterior da porta.



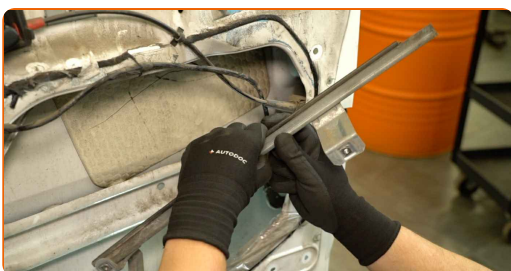
- 8** Desparafusar os elementos de fixação da calha guia da janela. Utilizar uma chave de caixa de 8 mm. Utilizar uma chave de roquete.



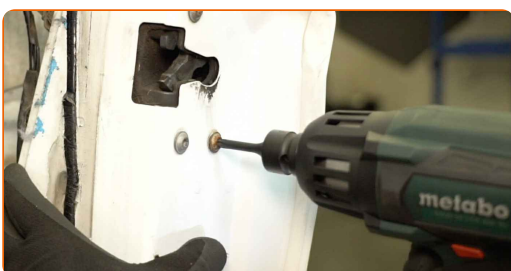
- 9** Retirar os parafusos de fixação.



- 10** Retirar a calha guia do vidro.



- 11** Desenroscar os elementos de fixação da fechadura da porta. Utilizar um bit Torx T30. Utilizar uma chave de fendas elétrica ou de roquete.



- 12** Desenroscar os parafusos de fixação.



13

Retirar a fechadura da porta.

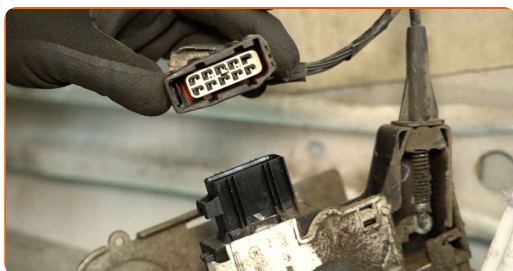


Substituição: fechadura de porta – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Não aplicar força excessiva ao retirar a peça. Caso contrário, poderá danificá-la.

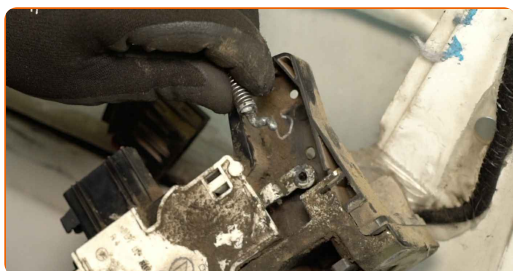
14

Desligar o conector da fechadura da porta.



15

Desconectar o cabo do trinco da fechadura.



16 Tratar o conector da fechadura da porta. Utilizar um spray para componentes eletrónicos.



17 Fixar o cabo do trinco a uma nova fechadura de porta.



18 Ligar o conector à nova fechadura da porta.



19 Montar a nova fechadura.



20 Montar os parafusos de fixação.



21

Aparafusar os elementos de fixação da fechadura da porta. Utilizar um bit Torx T30. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 12 N·m.



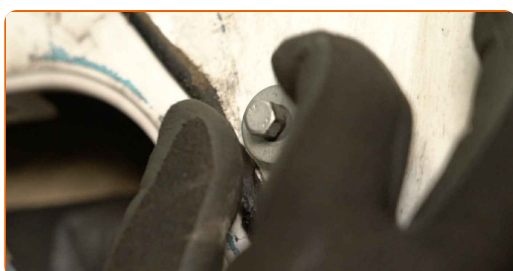
22

Montar a calha guia da janela.



23

Montar os parafusos de fixação.



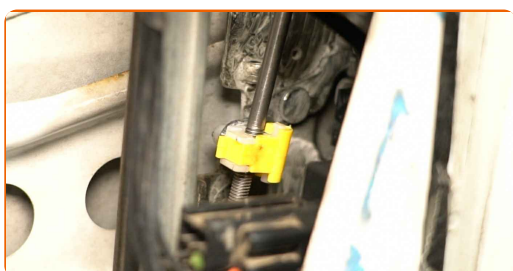
24

Aparafusar os elementos de fixação da calha guia da janela. Utilizar uma chave de caixa de 8 mm. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 10 N·m.



25

Encaixar a haste de bloqueio que liga a fechadura ao puxador exterior da porta.



26 Tratar o conector do interruptor do vidro elétrico. Utilizar um spray para componentes eletrônicos.



27 Ligar o conector ao interruptor do elevador do vidro.



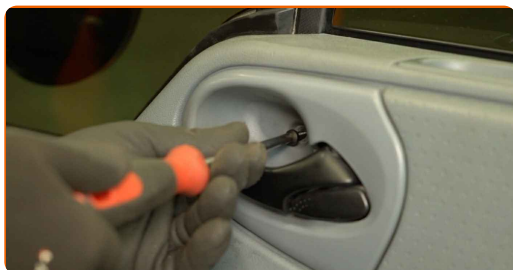
28 Voltar a montar o painel da porta.



29 Fixar o revestimento do puxador da porta.



30 Enroscar os parafusos de fixação.



31

Apertar os elementos de fixação do painel da porta. Usar uma chave de fendas Phillips.



32

Feche a porta do carro.



33

Verificar se o novo componente está a funcionar.

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

FECHADURA DE PORTA: 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 2024 – 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.