



Como mudar filtro de ar  
em **TOYOTA Yaris III**  
**Hatchback (XP13)** - guia  
de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

### **i** Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:  
TOYOTA Yaris III Hatchback (XP13) 1.0 (KSP130\_)

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: TOYOTA Aygo (AB10) 1

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE AR – TOYOTA YARIS III  
HATCHBACK (XP13). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ  
NECESSITAR:



- Alicates de abraçadeira com retentor
- Cobertura para guarda-lamas
- Toalha microfibra

[Comprar ferramentas](#)

## Substituição: filtro de ar – TOYOTA Yaris III Hatchback (XP13). Conselho da AUTODOC:

- Siga os termos, as recomendações e as exigências da operação da peça fornecida pelo fabricante.
- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - TOYOTA Yaris III Hatchback (XP13).

## EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

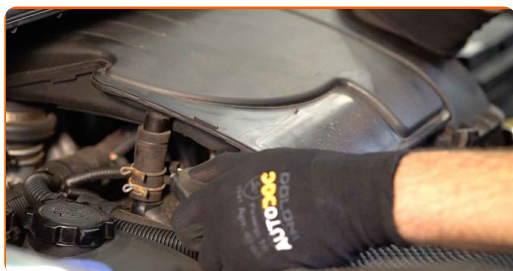
- 1 Abra o capô.
- 2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.
- 3 Remova os grampos de fixação do tubo de respiro do filtro de ar e do tubo de entrada do filtro de ar. Use alicates de abraçadeira com retentor.



- 4 Solte os clips da tampa do filtro de ar.



5 Retirar a tampa do filtro.



6 Desconecte o tubo de entrada de ar do compartimento do filtro de ar.



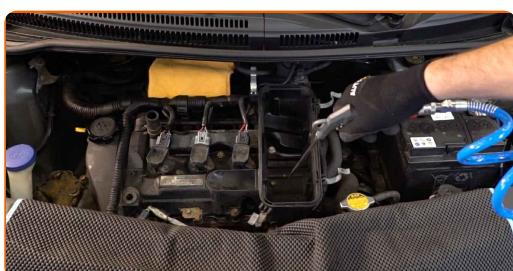
7 Cubra o corpo de acelerador com um pano de microfibra para prevenir a entrada de poeira e sujidade no sistema.



8 Remova o elemento de filtro a partir da caixa do filtro.

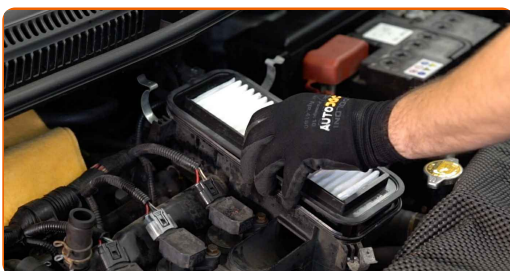


9 Limpe a tampa do filtro de ar e a caixa.



10

Insira um novo elemento de filtro na caixa do filtro. Certifique-se de que a borda do filtro encaixa-se perfeitamente na caixa.



Substituição: filtro de ar – TOYOTA Yaris III Hatchback (XP13). Os profissionais recomendam:

- Verifique a posição correta do elemento de filtro. Não inclinar.
- Atenção! Utilize filtros de qualidade – TOYOTA Yaris III Hatchback (XP13).
- Durante a instalação, certifique-se de evitar que o pó e sujidade entrem na caixa do filtro de ar.

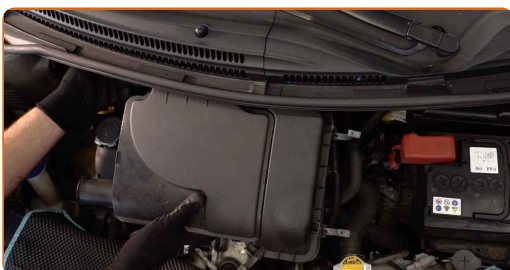
11

Retire o pano de microfibra do corpo de acelerador.



12

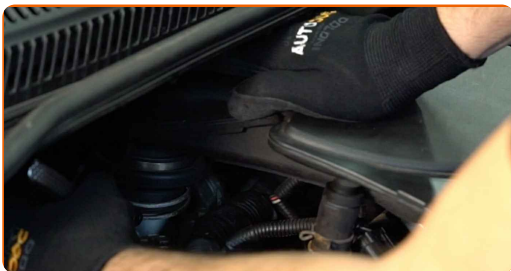
Reinstale a cobertura de filtro de ar. Aperte-a.





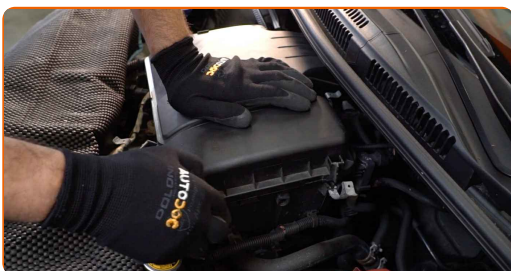
13

Conecte o tubo de entrada de ar ao compartimento do filtro de ar.



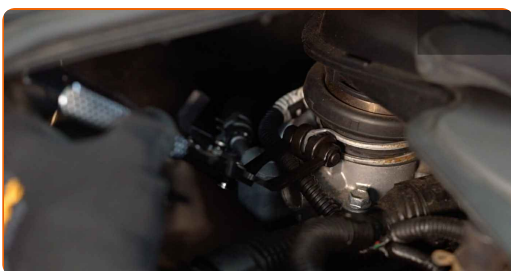
14

Pressione os clips da tampa do filtro de ar no lugar.



15

Instale os grampos de fixação do tubo de respiro do filtro de ar e do tubo de entrada do filtro de ar. Use alicates de abraçadeira com retentor.



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**

**FILTRO DE AR: 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 2021 – 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.