



Como mudar correia
trapezoidal estriada em
Toyota Prius 2 - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
TOYOTA PRIUS Hatchback (NHW20_) 1.5 (NHW2_)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

**SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA –
TOYOTA PRIUS 2. FERRAMENTAS QUE NECESSITA:**



- Chave Combinada nº 12
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de caixa n.º 12
- Chave de caixa n.º 14
- Chave de catraca
- Chave phillips
- Cobertura para guarda-lamas
- Calço de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

Substituição: correia trapezoidal estriada – Toyota Prius 2. AUTODOC recomenda:

- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – TOYOTA PRIUS 2. SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

1

Abra o capô.



2

Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.



3

Fixe as rodas com os calços.

4

Desaperte a braçadeira e os fixadores no tubo de entrada de ar do filtro de ar. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



5

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



6.1

Solte a alavanca de tensão da correia poly-V.



6.2

Use uma chave combinada nº 12. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave soquete nº 14. Use uma chave de catraca.



7

Desparafuse o elemento fixador da cobertura lateral de plástico do motor. Use a chave Phillips. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



8

Remova a tampa plástica lateral.



9

Remova a correia trapezoidal estriada.



Substituição: correia trapezoidal estriada – Toyota Prius 2. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Verifique o estado da polia tensora e da polia intermediária. Substitua-as, se necessário.

10

Instale a correia trapezoidal estriada.



Substituição: correia trapezoidal estriada – Toyota Prius 2. Conselho:

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.

11

Coloque a correia Poly V na polia tensora.



Substituição: correia trapezoidal estriada – Toyota Prius 2. Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Assegure-se de que a correia poly-V está devidamente esticada.

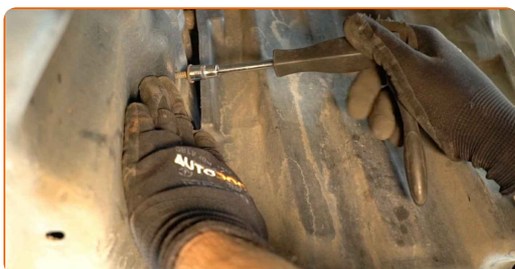
12

Instale o painel de plástico lateral.



13

Aparafuse os fixadores da cobertura lateral de plástico do motor. Use a chave Phillips. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



- 14** Aperte a alavanca de tensão da correia poly-V. Use uma chave combinada nº 12. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave soquete nº 14. Use uma chave de catraca.



- 15** Conecte o tubo de entrada de ar ao compartimento do filtro de ar.



- 16** Aperte a braçadeira e os fixadores no tubo de entrada do filtro de ar. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



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

- 18** Desligue o motor.

- 19** Remova a proteção do guarda-lamas.



20

Feche o capô.



21

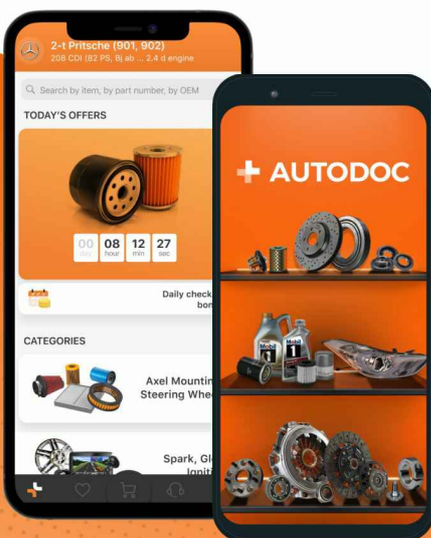
Retire os macacos e calços.

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

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA TOYOTA

CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA TOYOTA PRIUS 2

**CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA PARA TOYOTA:
COMPRA AGORA**

**CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA PARA TOYOTA PRIUS 2:
AS MELHORES PROMOÇÕES & OFERTAS**

(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 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.