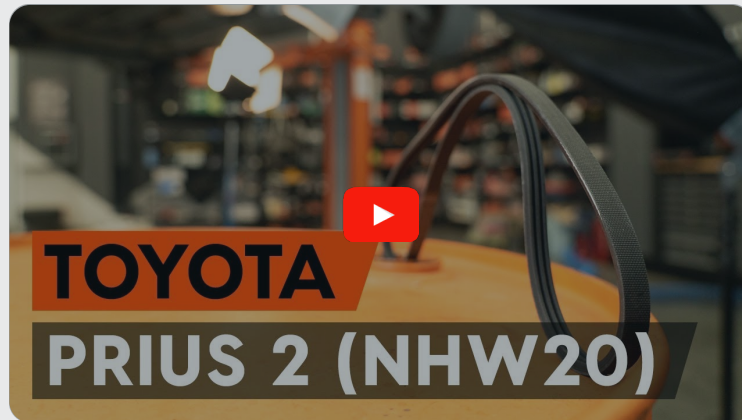




Anleitung: **Toyota Prius 2**
Keilriemen wechseln

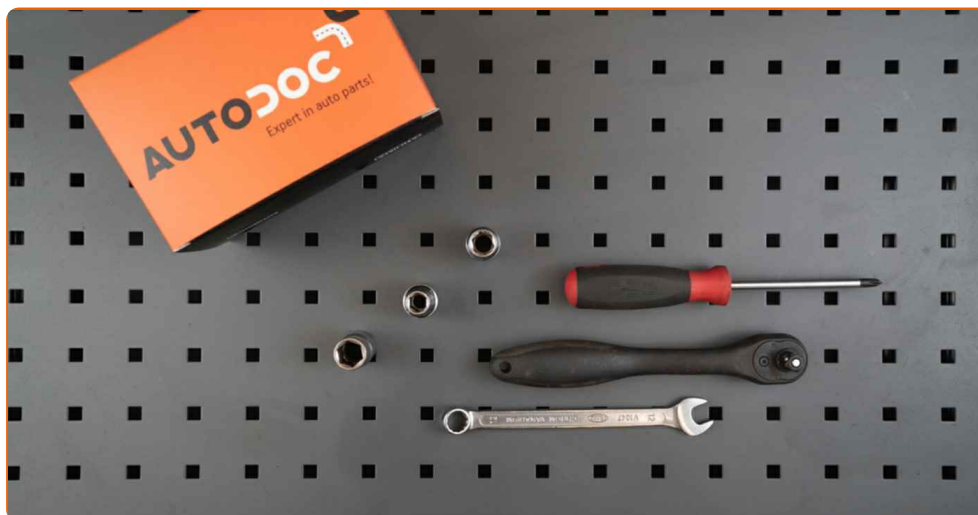
VIDEO-TUTORIAL

**ⓘ Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
TOYOTA PRIUS Liftback (NHW20_) 1.5 (NHW2_)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

**AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – TOYOTA PRIUS 2.
WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:**



- Ring-Gabelschlüssel Nr. 12
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 12
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 14
- Ratschenschlüssel
- Phillips-Schraubendreher
- Kotflügelschoner
- Unterlegkeil

WERKZEUGE KAUFEN

Austausch: Keilriemen – Toyota Prius 2. AUTODOC empfiehlt:

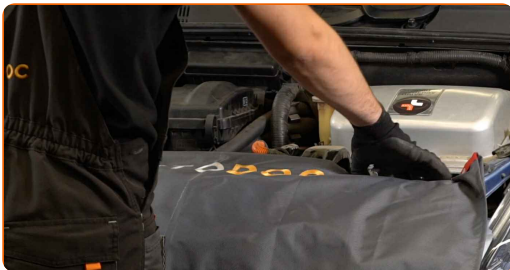
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – TOYOTA PRIUS 2. FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

1 Öffnen Sie die Motorhaube.



2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

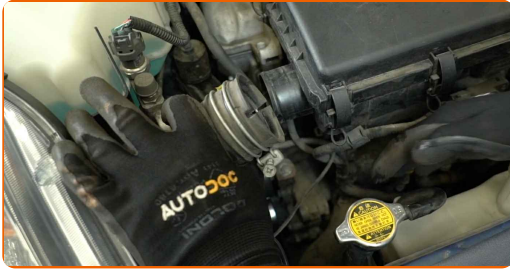


3 Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

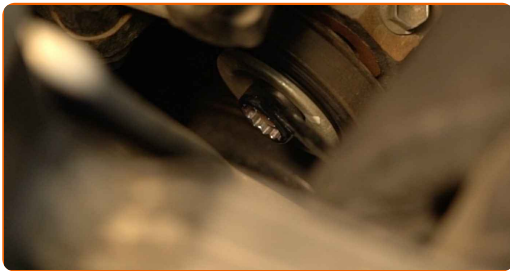
4 Schrauben Sie die Halteklammer und Befestigungen am Ansaugrohr des Luftfilters ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



5 Trennen Sie das Luftansaugrohr vom Luftfilter-Gehäuse.



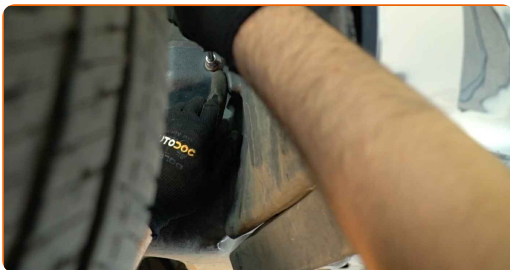
6.1 Lockern Sie den Spannarm des Keilrippenriemens.



6.2 Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 12. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 14. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

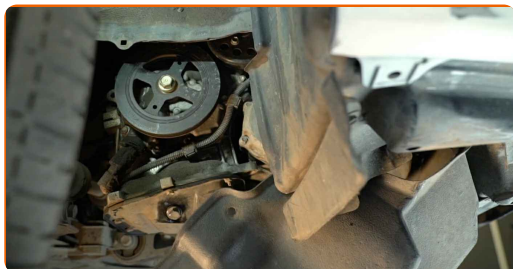


7 Drehen Sie das Befestigungselement der seitlichen Kunststoffabdeckung des Motors auf. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



8

Entfernen Sie die Seitenabdeckung aus Kunststoff.



9

Entfernen Sie den Keilrippenriemen.



Austausch: Keilriemen – Toyota Prius 2. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Überprüfen Sie den Zustand der Spannrolle und der Umlenkrolle. Ersetzen Sie sie, falls notwendig.

10

Bringen Sie den Keilrippenriemen an.

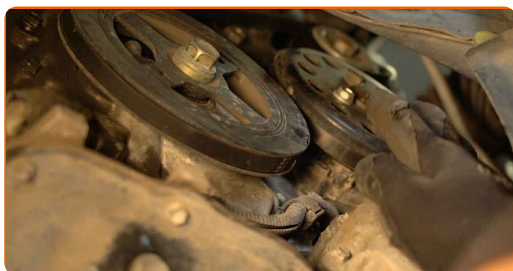


Austausch: Keilriemen – Toyota Prius 2. Tipp:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen bei allen Rollen eng aufliegt.

11

Setzen Sie den Keilrippenriemen auf die Spannrolle auf.

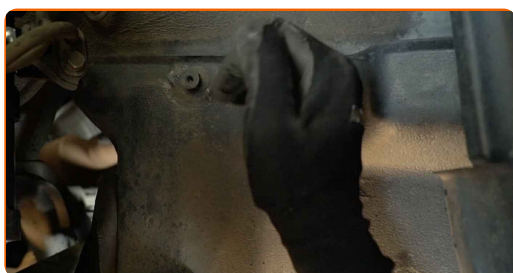


Austausch: Keilriemen – Toyota Prius 2. Tipp von AUTODOC-Experten:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen ordentlich angezogen ist.

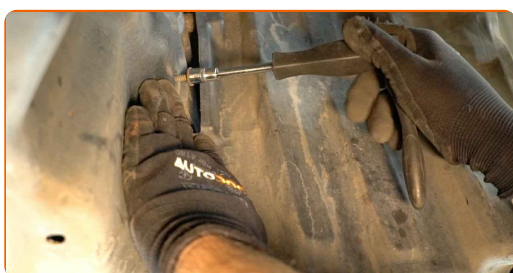
12

Bringen Sie die Seitenverkleidung aus Kunststoff an.

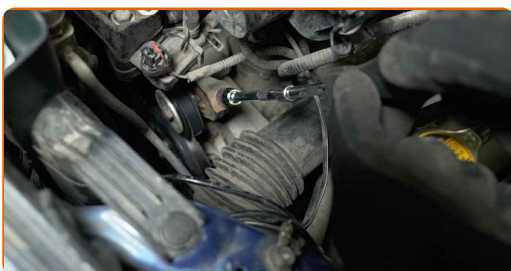


13

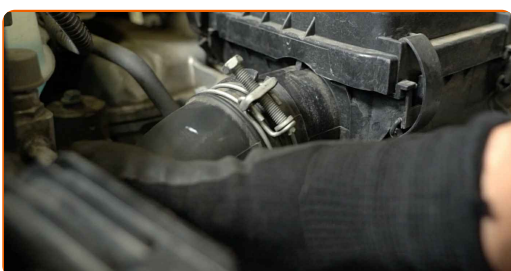
Schrauben Sie die Befestigungen der seitlichen Kunststoffabdeckung des Motors ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



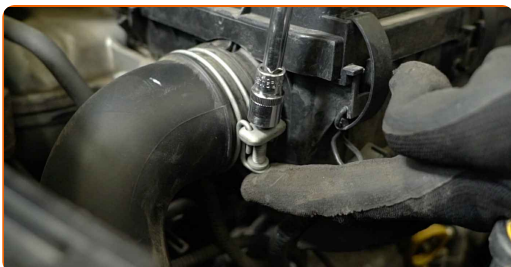
- 14** Ziehen Sie den Spannarm des Keilrippenriemens an. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 12. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 14. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 15** Verbinden Sie das Luftansaugrohr mit dem Luftfilter-Gehäuse.



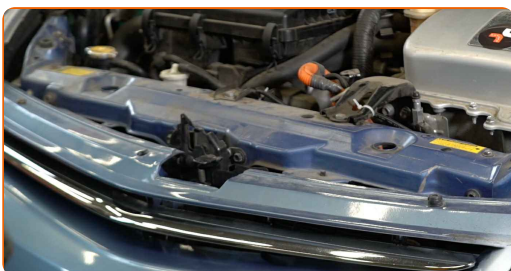
- 16** Ziehen Sie die Halteklammer und Befestigungen am Ansaugrohr des Luftfilters fest. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 17** Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

- 18** Den Motor abstellen.

- 19** Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



20

Schließen Sie die Haube.

**21**

Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.

GUT GEMACHT! **WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA-AUTOS

KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL

WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA PRIUS 2-AUTOS

KEILRIEMEN FÜR TOYOTA-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

**KEILRIEMEN FÜR TOYOTA PRIUS 2-AUTOS: DIE BESTEN
SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.