



Wie **Ford Focus MK2**  
Keilriemen wechseln -  
Schritt für Schritt  
Anleitung

## VIDEO-TUTORIAL



### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD FOCUS III Stufenheck 1.6 TDCi, FORD FOCUS III 1.6 TDCi, FORD FOCUS III Turnier 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Schrägheck (JA8, JR8) 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Kastenwagen 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Kastenwagen 1.6 TDCi, FORD Focus II Kombi (DA\_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus II Schrägheck (DA\_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-MAX (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus II Limousine (DB\_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Schrägheck (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.6 TDCi, FORD FUSION (JU\_) 1.6 TDCi, (+ 40)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – FORD FOCUS MK2.  
WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Ring-Gabelschlüssel Nr. 15
- Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN**

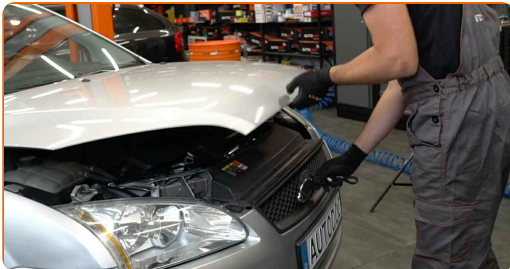
**Austausch: Keilriemen – Ford Focus MK2. AUTODOC empfiehlt:**

- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

**AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – FORD FOCUS MK2. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:**

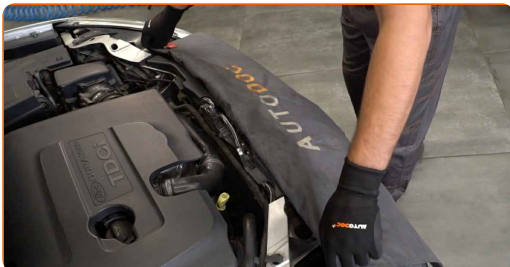
**1**

Öffnen Sie die Motorhaube.



**2**

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



**3**

Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.

**4**

Ziehen Sie die Spannrolle des Keilrippenriemens beiseite. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15.



**5** Entfernen Sie den Keilrippenriemen.

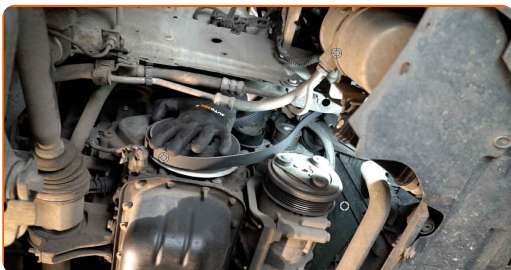


**Austausch: Keilriemen – Ford Focus MK2. Tipp von AUTODOC:**

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

**6** Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15.

**7** Bringen Sie den Keilrippenriemen an.



**8** Ziehen Sie die Spannrolle des Keilrippenriemens beiseite. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15.

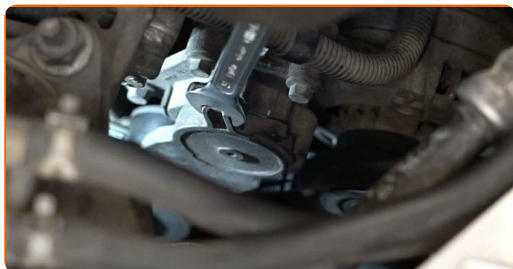
**9** Setzen Sie den Keilrippenriemen auf die Spannrolle auf.



**Austausch: Keilriemen – Ford Focus MK2. Tipp:**

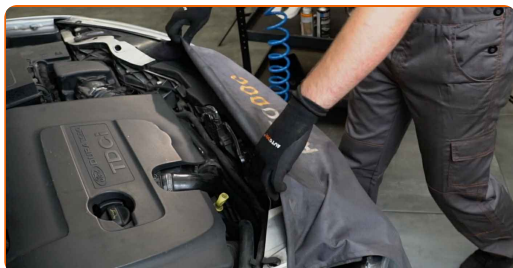
- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen bei allen Rollen eng aufliegt.

**10** Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15.

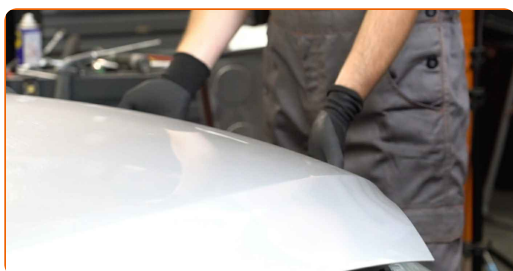


**11** Senken Sie das Auto ab.

**12** Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



**13** Schließen Sie die Haube.



**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 FORD-AUTOS**

**KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL**

**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD FOCUS MK2-AUTOS**

**KEILRIEMEN FÜR FORD-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**KEILRIEMEN FÜR FORD FOCUS MK2-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 Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© 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.