



Wie **Opel Corsa C**
Keilriemen wechseln -
Anleitung

VIDEO-TUTORIAL

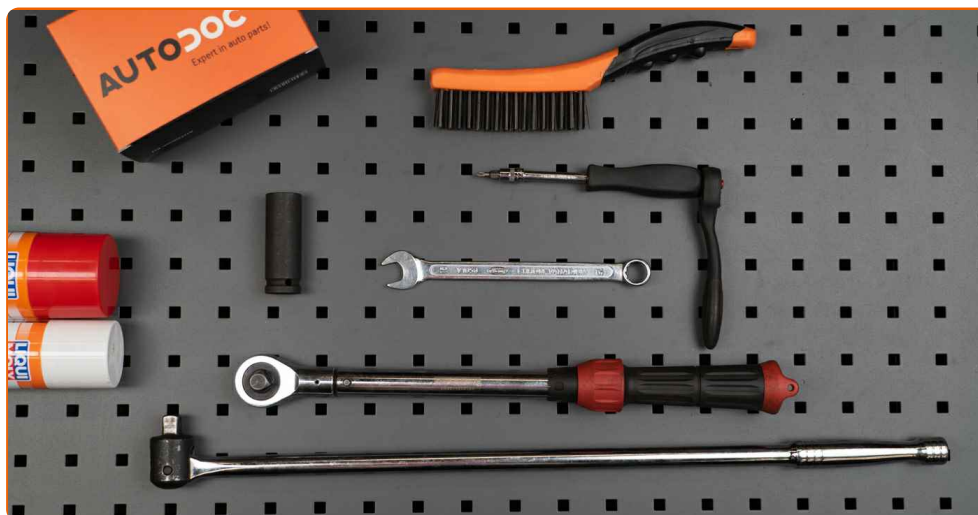
**i Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

OPEL Corsa D Van (S07) 1.3 CDTI (L08), OPEL Astra H Kastenwagen (L70) 1.3 CDTI (L70), OPEL Agila A (H00) 1.3 CDTI (F68), OPEL Tigra Twintop (X04) 1.3 CDTI, OPEL Combo C Tour 1.3 CDTI 16V, OPEL Astra H Schrägheck (A04) 1.3 CDTI (L48), OPEL Astra H Caravan (A04) 1.3 CDTI (L35), OPEL Corsa C Kastenwagen (X01) 1.3 CDTI 16V (F08, W5L), OPEL Combo C Kasten / Kombi 1.3 CDTI 16V, OPEL Meriva A (X03) 1.3 CDTI (E75), OPEL Astra H GTC (A04) 1.3 CDTI (L08), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.3 CDTI (L08, L68), OPEL Agila B (H08) 1.3 CDTI (F68), OPEL Astra H Limousine (A04) 1.3 CDTi (L69), OPEL Meriva B (S10) 1.3 CDTI (75), (+ 1)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – OPEL CORSA C. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Bremsenreiniger
- Kupferpaste
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 15
- Torx-Bit T20
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 17
- Drehmomentschlüssel
- Kotflügelschoner
- Unterlegkeil

WERKZEUGE KAUFEN

Austausch: Keilriemen – Opel Corsa C. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – OPEL CORSA C. GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

1

Öffnen Sie die Haube.



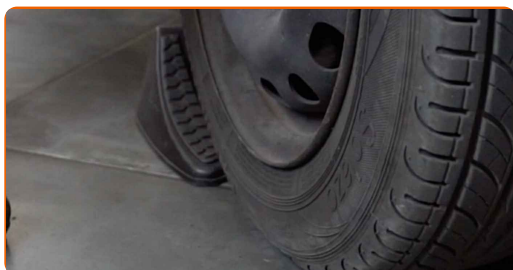
2

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

Lösen Sie die Radhalterungsschrauben. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.



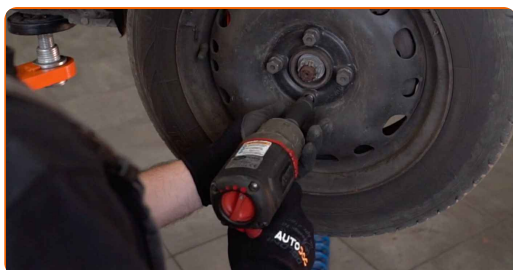
5

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



6

Schrauben Sie die Radbolzen heraus.

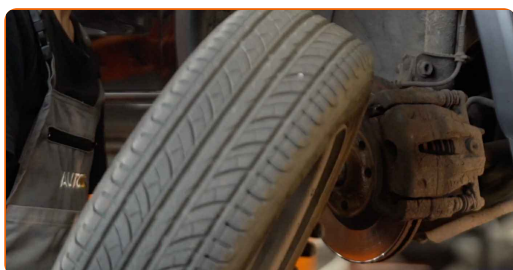


AUTODOC empfiehlt:

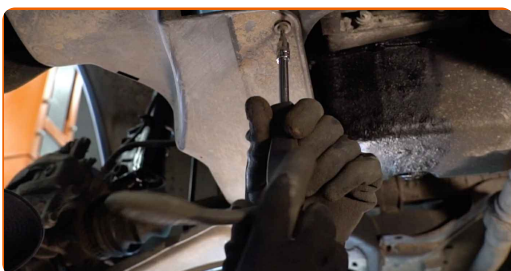
- **Wichtiger Hinweis!** Halten Sie das Rad fest, während Sie die Befestigungsschrauben herausschrauben. Opel Corsa C

7

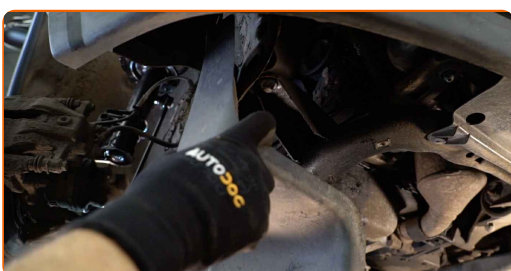
Nehmen Sie das Rad ab.



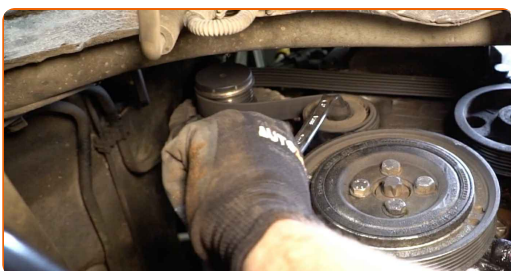
- 8** Schrauben Sie die Befestigungselemente der Radkastenabdeckung heraus und entfernen Sie sie. Verwenden Sie den Torx T20.



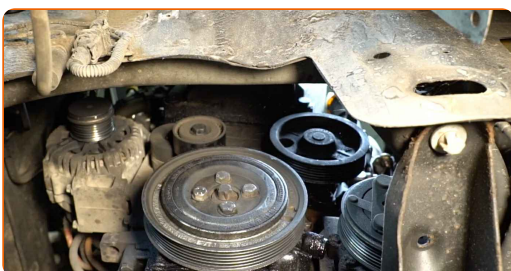
- 9** Entfernen Sie die Radkastenabdeckung.



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



- 11** Entfernen Sie den Keilrippenriemen.

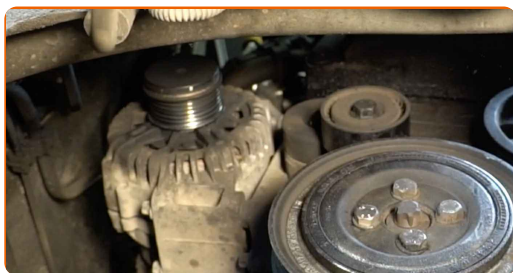


Austausch: Keilriemen – Opel Corsa C. AUTODOC empfiehlt:

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

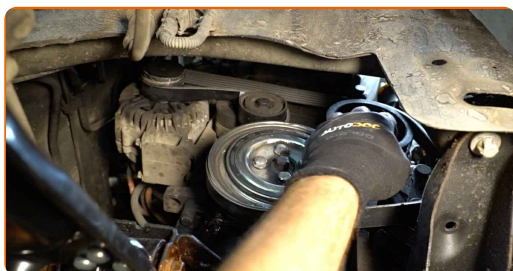
12

Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position.



13

Bringen Sie den Keilrippenriemen an.

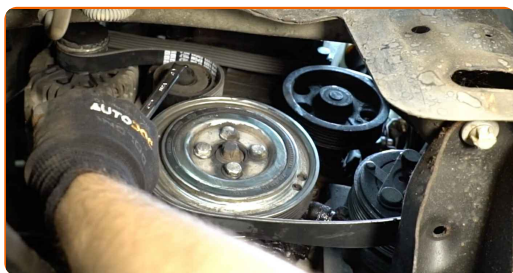


Austausch: Keilriemen – Opel Corsa C. Tipp:

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

14

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



15

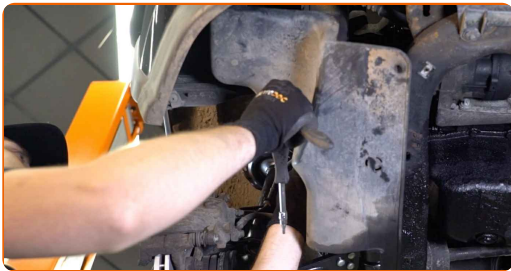
Setzen Sie den Keilrippenriemen auf die Spannrolle auf.



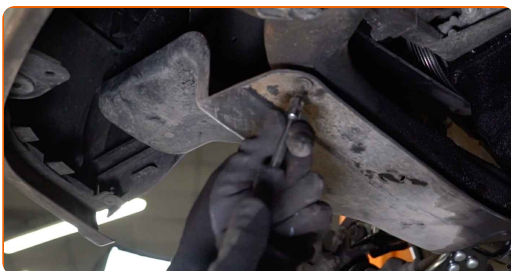
16 Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15.



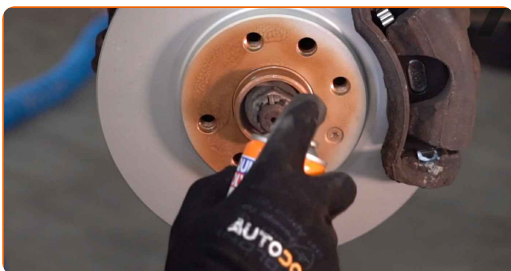
17 Bringen Sie die Radkastenabdeckung an ihrem Befestigungssitz an.



18 Bringen Sie die Befestigungselemente der Radkastenabdeckung an und ziehen Sie diese an. Verwenden Sie den Torx T20.



19 Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.



20

Die Bremsscheibenoberfläche reinigen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.



AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Keilriemen – Opel Corsa C. Lassen Sie einige Minuten nach dem Auftragen des Sprays verstreichen.

21

Bringen Sie das Rad an.

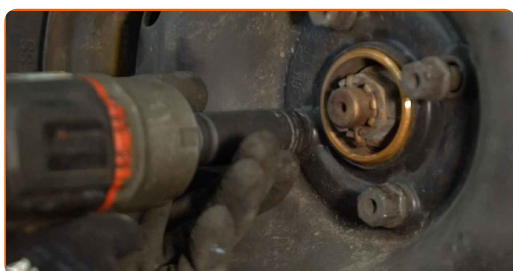


Austausch: Keilriemen – Opel Corsa C. Tipp von AUTODOC-Experten:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Schrauben der Befestigungsschrauben das Rad fest.

22

Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.



23

Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 110 Nm Drehmoment fest.



24

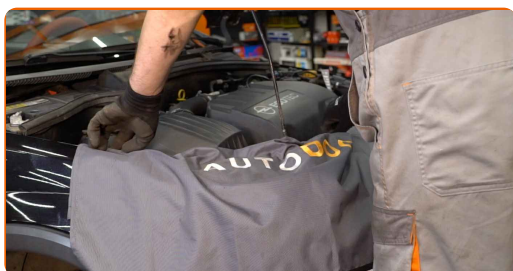
Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

25

Den Motor abstellen.

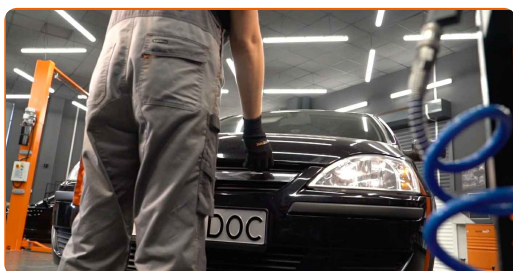
26

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



27

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 OPEL -AUTOS

KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL

WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR OPEL CORSA C-AUTOS

KEILRIEMEN FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

**KEILRIEMEN FÜR OPEL CORSA C-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 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.