



Wie **Opel Meriva X03**  
Zündspule wechseln -  
Schritt für Schritt  
Anleitung

## VIDEO-TUTORIAL



### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 OPEL VECTRA B CC (38\_) 1.6 i 16V (F68), OPEL VECTRA B (36\_) 1.6 i 16V (F19), OPEL VECTRA B Caravan (31\_) 1.6 i 16V (F35), OPEL Astra G CC (T98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 16V (F35), OPEL Astra G Coupe (T98) 1.6 16V (F07), OPEL Astra G Limousine (T98) 1.6 16V (F69), OPEL Astra G CC (T98) 1.4 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.4 16V (F35), OPEL Astra G Limousine (T98) 1.4 16V (F69), OPEL Zafira A (T98) 1.6 16V (F75), OPEL Astra F Classic CC (T92) 1.6 i 16V (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Classic Limousine (T92) 1.6 i 16V (F19, M19), OPEL Astra F Classic Caravan (T92) 1.6 i 16V (F35, M35), OPEL Corsa C Schrägheck (X01) 1.4 (F08, F68), (+ 22)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

**AUSTAUSCH: ZÜNDSPULE – OPEL MERIVA X03.  
WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN WERDEN:**



- Elektronikspray
- Drehmomentschlüssel
- Torx-Bit T20
- Torx-Bit T30
- Ratschenschlüssel
- Flacher Schraubendreher
- Brechstange
- Mikrofaser Handtuch
- Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN**

**Austausch: Zündspule – Opel Meriva X03. AUTODOC-Experten empfehlen:**

- Der Ablauf des Austauschs unterscheidet sich nicht zwischen den einzelnen Zündspulen der Zylinder.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – Opel Meriva X03 – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

**FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:**

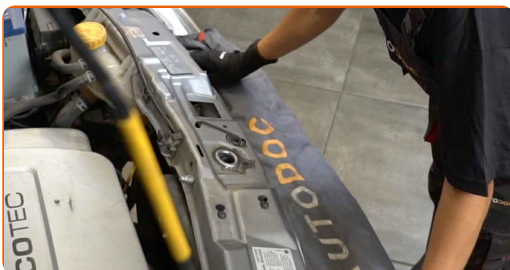
1

Öffnen Sie die Haube.



2

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



3

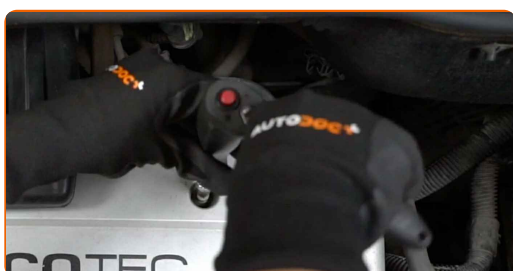
Löse die Befestigungen des Lüftungskanals ab. Verwenden Sie den Torx T20.



**4** Entferne die Komponenten des Lüftungskanal.



**5** Schrauben Sie das Verbindungsteil der Motorhaube ab. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



**6** Schrauben Sie die Öleinfüllschraube ab.



**7** Entfernen Sie die Öleinfüllschraube.

**8** Bedecken Sie die Öffnung des Öleinfüllers mit einem Mikrofaser Tuch, um zu verhindern, dass Schmutz und Fremdkörper in das System gelangen.



9

Entfernen Sie die Motorabdeckung.



**AUTODOC empfiehlt:**

- Austausch: Zündspule – Opel Meriva X03. Wenden Sie bei der Demontage des Teils keine übermäßige Kraft an, da es dadurch beschädigt werden könnte.

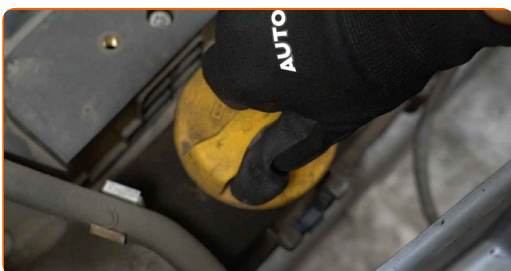
10

Entfernen Sie das Mikrofaser Tuch von der Öffnung des Öleinfüllers.



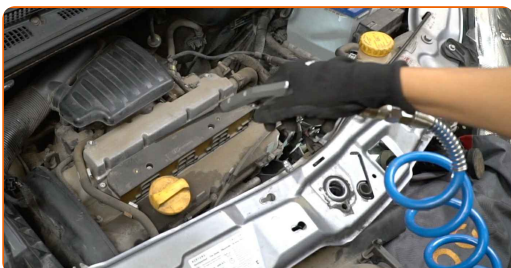
11

Installieren Sie den Öleinfülldeckel.



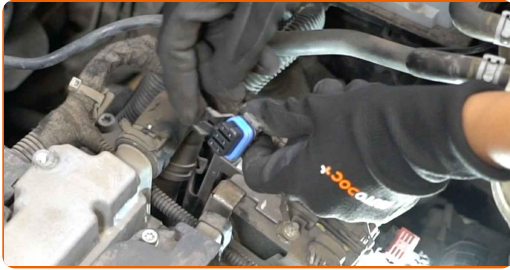
12

Reinigen Sie die Schrauben der Zündspule.



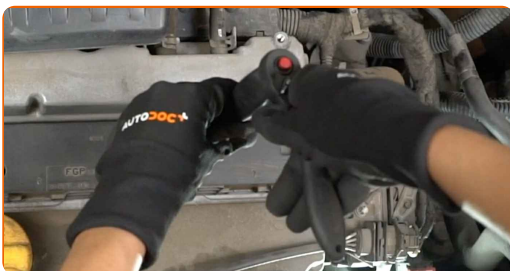
13

Ziehen Sie den Anschluss der Zündspule ab. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



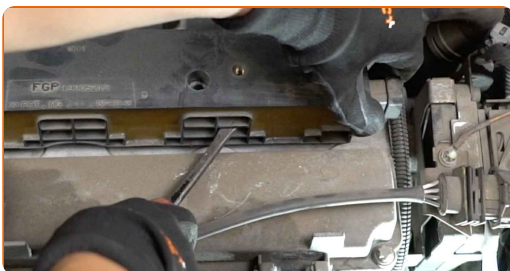
14

Schrauben Sie die Schrauben der Zündspule ab. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



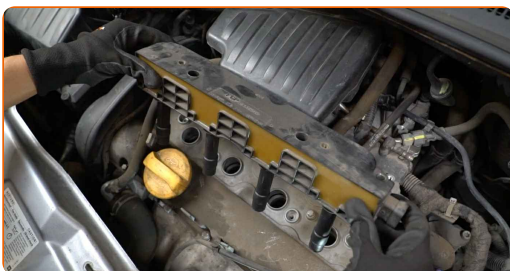
15

Heben Sie die Zündspule an. Benutzen Sie ein Brecheisen.



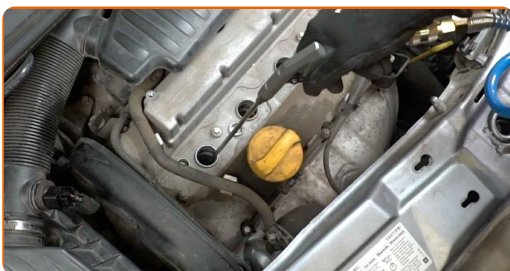
16

Entnehmen Sie die Zündspule aus der Vertiefung für die Zündkerze.



17

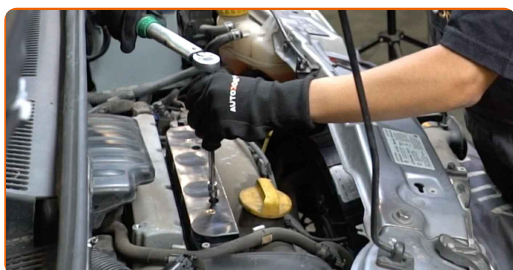
Entfernen Sie Schmutz, Staub und Ablagerungen von den Zündkerzenbohrung.



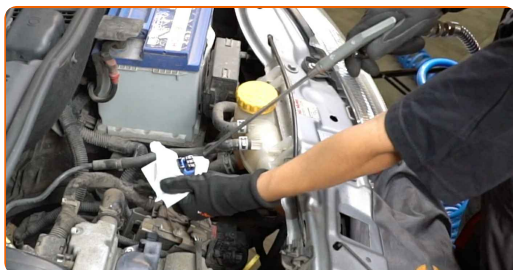
- 18** Bauen Sie die neue Zündspule in die Vertiefung der Zündkerze ein. Stellen Sie sicher, dass Sie dabei das Klicken hören, welches entsteht, wenn sich diese in der korrekten Position befindet.



- 19** Schrauben Sie die Schrauben der Zündspule fest. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 7 Nm Drehmoment fest.



- 20** Behandeln Sie den Zündspulenanschluss mit einem Elektronikspray. Das Spray wird die elektrischen Kontakte vor Korrosion und Oxidation schützen und den Kontaktwiderstand reduzieren.



- 21** Schließen Sie den Anschluss der Zündspule an. Stellen Sie sicher, dass Sie dabei das Klicken hören, welches entsteht, wenn sich diese in der korrekten Position befindet.

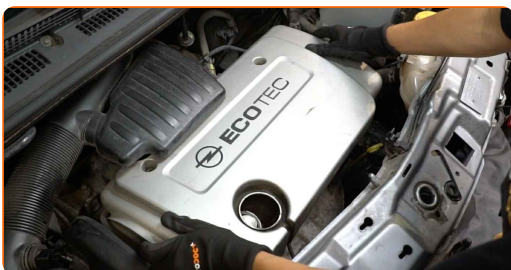


- 22** Entfernen Sie die Öleinfüllschraube.



**23** Bedecken Sie die Öffnung des Öleinfüllers mit einem Mikrofaser Tuch, um zu verhindern, dass Schmutz und Fremdkörper in das System gelangen.

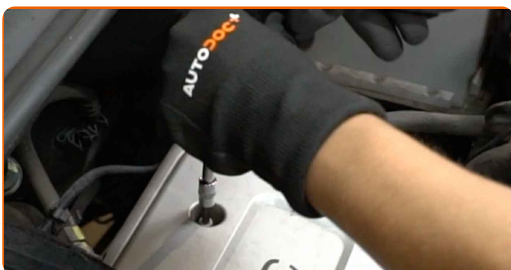
**24** Installieren Sie die Motorabdeckung und sichern Sie diese.



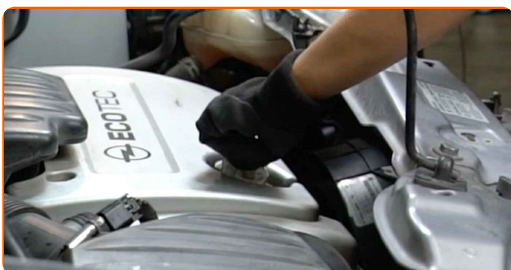
**Austausch: Zündspule – Opel Meriva X03. AUTODOC-Experten empfehlen:**

- Stellen Sie sicher, dass die Motorhaube ordnungsgemäß sitzt. Sie sollte gegenüber der Führungsbefestigungselemente nicht verschoben werden.
- Wenden Sie bei der Montage nicht zu viel Kraft an, um das Teil nicht zu beschädigen.

**25** Schrauben Sie die Verbindungselemente der Motorhaube ein. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



**26** Entfernen Sie das Mikrofaser Tuch von der Öffnung des Öleinfüllers.



27

Installieren Sie den Öleinfülldeckel.



28

Befestigen Sie den Deckel des Öleinfüllstutzens.

29

Setze die Komponenten des Lüftungkanals wieder ein.



30

Schraube die Befestigungselemente des Lüftungskanals ein. Verwenden Sie den Torx T20.



31

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

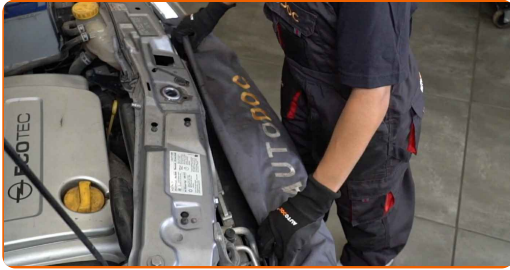


32

Den Motor abstellen.

**33**

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



**34**

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 WECHSELTEILEN FÜR IHR  
AUTO**

**KAUFEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL-AUTOS**

**ZÜNDSPULE: EINE GROSSE AUSWAHL**

**WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL MERIVA X03-AUTOS**

**ZÜNDSPULE FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**ZÜNDSPULE FÜR OPEL MERIVA X03-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.