



Wie **VAUXHALL Vectra**
(B) CC (J96)
Kraftstofffilter wechseln -
Anleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.6 i, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.6 i 16V,
 VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.8 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.0 i 16V,
 VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.5 i V6, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.5 i GSi,
 VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.2 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.6 i V6,
 VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.8 i 16V (F68), VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.0
 Dualfuel (F68)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VAUXHALL
VECTRA (B) CC (J96). WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL
BENÖTIGEN:



- Torx-Bit T20
- Kraftstoffleitungsanzagen
- Flüssigkeitsbehälter

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Tipp von AUTODOC:

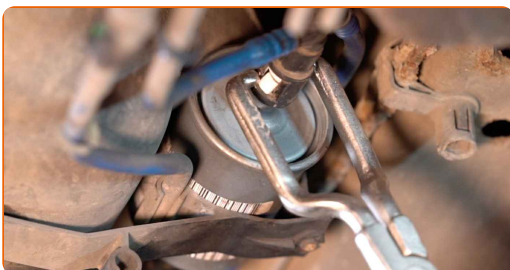
- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VAUXHALL VECTRA (B) CC (J96). FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

- 1 Öffnen Sie die Tankklappe. Schrauben Sie den Tankdeckel ab.
- 2 Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.
- 3 Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



- 4 Drücken Sie die Clips zusammen und lösen Sie die Kraftstoffzufuhrleitungen vom Kraftstofffiltergehäuse. Verwenden Sie Kraftstoffleitungszangen.



Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). AUTODOC empfiehlt:

- **Achtung!** Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

5

Lösen Sie die Halterung des Kraftstofffilters. Verwenden Sie den Torx T20.



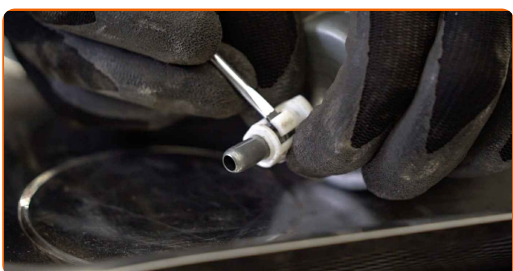
6

Entfernen Sie den Kraftstofffilter. Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.



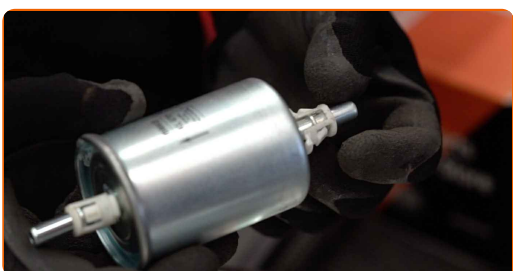
7

Entfernen Sie die Befestigungshalterungen der Kraftstofffilterschläuche.



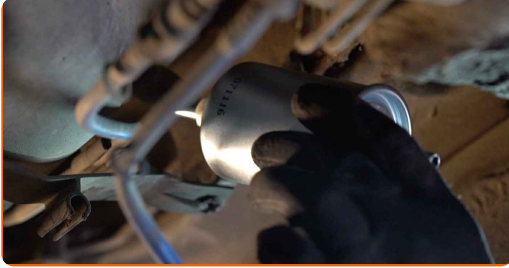
8

Bringen Sie die Befestigungshalterungen der Kraftstofffilterschläuche an.



9

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



10

Ziehen Sie die Befestigungsmittel des Treibstofffilters fest. Verwenden Sie den Torx T20.



Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Tipp:

- Denken Sie daran, es ist wichtig, nicht die Eingabe und Ausgabe des Filters zu mischen. Pfeile auf dem Filter zeigen die Richtung der Kraftstoffströmung an.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

11

Verbinden Sie die Kraftstoffleitungen zum Kraftstofffilter und verriegeln Sie die Befestigungsklammern.



12 Senken Sie das Auto ab.

13 Den Tankdeckel festziehen. Schließen Sie die Tankklappe.

Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Fachleute empfehlen:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

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

Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Tipp von AUTODOC:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

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

KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ 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.