

 **AUTODOC CLUB**

Anleitung: **VAUXHALL**
Vectra Mk II (C) CC (Z02)
Innenraumfilter
wechseln

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 Mk II (C) CC (Z02) 3.2 V6, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 1.8 16V, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.2 16V, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.2 DTI 16V, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 1.8 16V Dualfuel, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.0 16V Turbo, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 1.9 CDTI, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 1.9 CDTI 16V, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 3.0 V6 CDTI, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.2 direct, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.0 DTI 16V, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 1.8, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 2.8 V6 Turbo, VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02) 3.0 CDTi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Corsa C Schrägheck (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – VAUXHALL
VECTRA MK II (C) CC (Z02). WERKZEUGE, DIE SIE
EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Torx-Schraubenzieher T25

- Kotflügelschoner

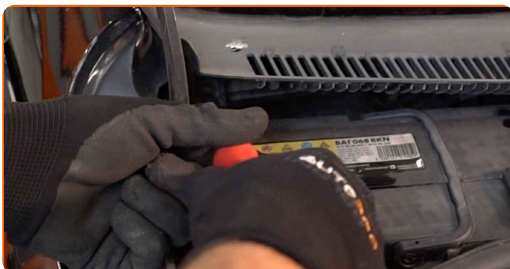
[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Innenraumfilter – VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Ersetzen Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, im Frühjahr und Herbst.
- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Wenn die Luftströmung in der Kabine stark reduziert ist, ersetzen Sie den Filter vor einer geplanten Wartung.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – VAUXHALL VECTRA MK II (C) CC (Z02). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

- 1** Öffnen Sie die Haube.
- 2** Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3** Schrauben Sie die Befestigungen der Windlaufabdeckung heraus, die sich an der linken Seite befindet. Verwenden Sie den Torx T25.



4 Entfernen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung.



5 Entfernen Sie die Windlaufabdeckung, die sich an der linken Seite befindet.



6 Reinigen Sie den Montagesitz des Innenraumfilters.



7 Nehmen Sie den Kabinenfilterstecker heraus.

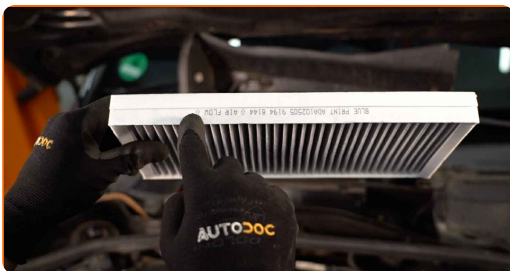
8 Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



Austausch: Innenraumfilter – VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02). Tipp von AUTODOC:

- Versuchen Sie nicht, den Filter zu reinigen und wiederzuverwenden - es kann die Qualität der Luftreinigung im Inneren des Autos beeinflussen.

9 Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



Austausch: Innenraumfilter – VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02). AUTODOC empfiehlt:

- Überprüfen Sie die korrekte Lage des Filterelements. Verzerren Sie diese nicht.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – VAUXHALL Vectra Mk II (C) CC (Z02).
- Folgen Sie der Richtung des Luftstrompfeils auf dem Filter.

10 Bringen Sie den Stecker des Kabinenfilters an.



11 Bringen Sie die Windlaufabdeckung an der linken Seite an.



12 Bauen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung ein.



13 Schrauben Sie das Befestigungselement der Windlaufabdeckung ein, die sich an der linken Seite befindet. Verwenden Sie den Torx T25.



14 Schalten Sie die Zündung ein.

15 Schalten Sie die Klimaanlage ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

16 Schalten Sie die Zündung ab.

17 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

18 Schließen Sie die Haube.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

INNENRAUMFILTER: 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 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.