



Anleitung: **FORD**
TRANSIT CONNECT
(P65_, P70_, P80_)
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:
 FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 16V LPG, FORD TRANSIT CONNECT
 (P65_, P70_, P80_) 1.8 16V, FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 Di,
 FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 TDCi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_). WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Phillips-schraubendreher
- Mikrofaser Handtuch
- Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

Austausch: Innenraumfilter – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_).
AUTODOC-Experten empfehlen:

- 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.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

- 1** Öffnen Sie die Motorhaube.
- 2** Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3** Schrauben Sie das Befestigungselement der Windlaufabdeckung heraus, die sich an der rechten Seite befindet. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



4 Entfernen Sie die Windlaufabdeckung an der rechten Seite.



5 Entfernen Sie den Innenraumfilter.



Austausch: Innenraumfilter – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_).
Tipp:

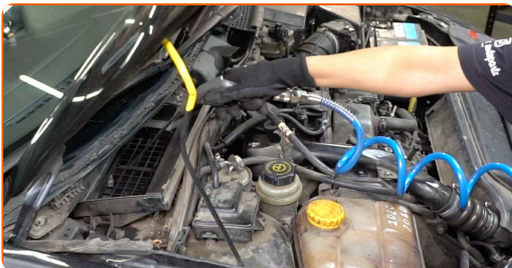
- Versuchen Sie nicht, den Filter zu reinigen und wiederzuverwenden - es kann die Qualität der Luftreinigung im Inneren des Autos beeinflussen.

6 Schalten Sie die Zündung ein.

7 Schließen Sie die Heizklappe.

8 Schalten Sie die Zündung ab.

9 Das Kabinenfiltergehäuse und die Abdeckung reinigen.

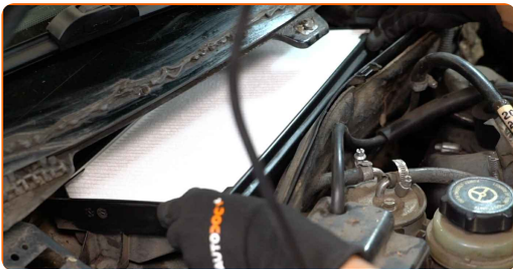


Austausch: Innenraumfilter – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_).
Fachleute empfehlen:

- Entfernen Sie die Verschmutzungen aus dem Kabinenfiltergehäuse sorgfältig, um eine Kontamination des Lüftungskanals zu verhindern.

10

Installieren Sie den Kabinenfilter an seinem Montagesitz.



Austausch: Innenraumfilter – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_).
AUTODOC-Experten empfehlen:

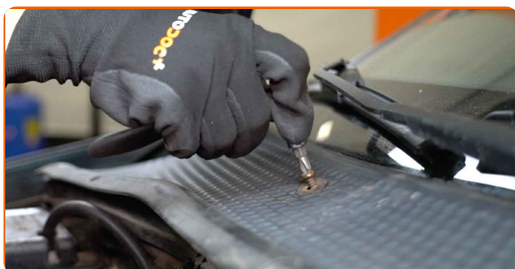
- Folgen Sie der Richtung des Luftstrompfeils auf dem Filter.
- Überprüfen Sie die korrekte Lage des Filterelements. Verzerren Sie diese nicht.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_).

11

Bringen Sie die Windlaufabdeckung an, die sich an der linken Seite befindet und sichern Sie sie.



- 12 Schrauben Sie die Befestigungen der Windlaufabdeckung an, die sich auf der rechten Seite befindet. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



- 13 Schalten Sie die Zündung ein. Die Heizklappe kehrt automatisch in ihre normale Position zurück.

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

- 15 Schalten Sie die Zündung ab.

- 16 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

- 17 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.