



Anleitung: Kraftstofffilter  
bei **FORD Transit Mk6**  
**Bus (V347,**  
**V348)** wechseln

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



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

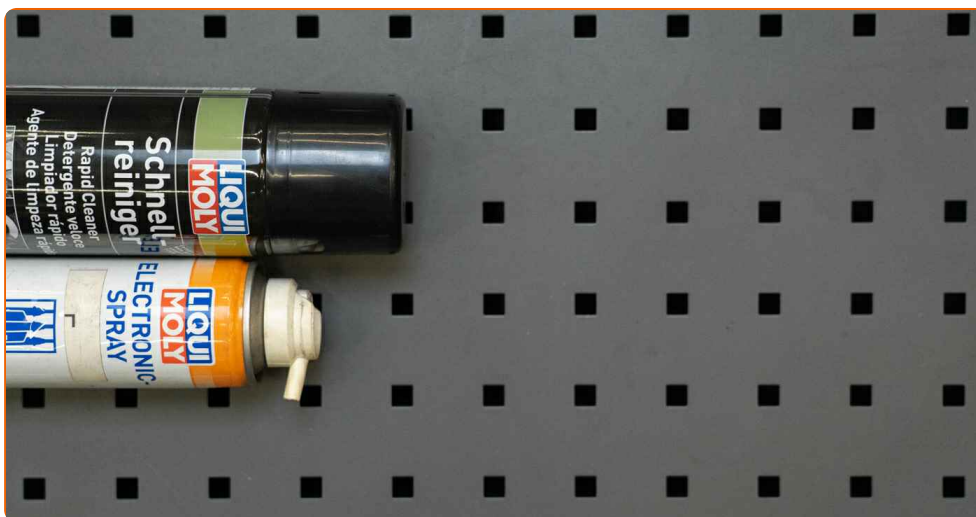
### Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.2 TDCi, FORD  
TRANSIT MK-7 Bus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Bus 3.2 TDCi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen  
Autoteils für: FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi

**AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:**



- Allzweck-Reinigungsspray
- Elektronenspray
- Auffangwanne für Flüssigkeiten
- Kotflügelschoner

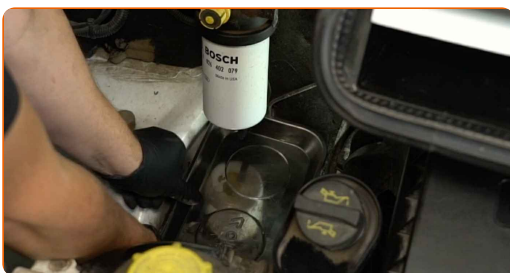
**Werkzeuge kaufen**

**Austausch: Kraftstofffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Fachleute empfehlen:**

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz ausreichend belüftet ist. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Warten Sie mit den Arbeiten, bis der Motor vollständig abgekühlt ist, um einen Brand zu vermeiden. Halten Sie offene Flammen oder Zündquellen von dem Bereich fern.
- Achtung! Schalten Sie den Motor vor Beginn der Arbeiten ab – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).

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

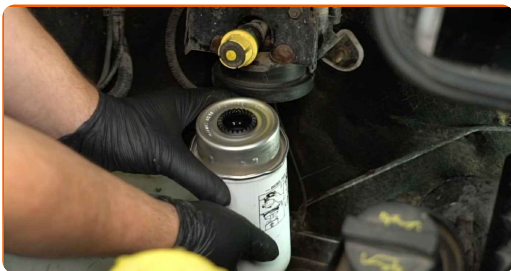
- 1 Öffnen Sie die Motorhaube.
- 2 Verwenden Sie einen Kotflügelschoner, um Schäden am Lack und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3 Halten Sie eine Auffangwanne für Flüssigkeiten bereit.



- 4 Reinigen Sie den Montagebereich des Filters. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.
- 5 Ziehen Sie den Stecker des WIF-Sensors ab.



**6** Drehen Sie den Filter um eine Vierteldrehung gegen den Uhrzeigersinn und bauen Sie ihn dann aus.



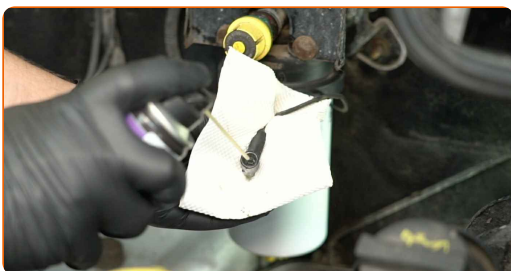
**7** Setzen Sie den neuen Filter ein und befestigen Sie ihn in seiner Aufnahme.



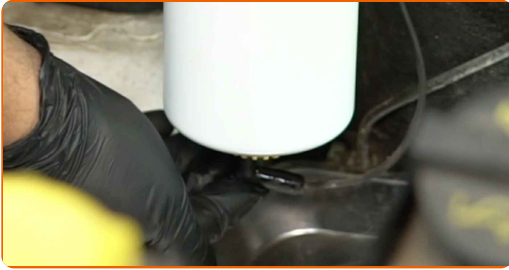
**Austausch: Kraftstofffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Tipp von AUTODOC:**

- Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass der Filter richtig positioniert ist: Die Markierungen am Filter müssen mit denen am Filtergehäuse übereinstimmen.

**8** Reinigen Sie den Stecker des WIF-Sensors. Verwenden Sie ein Elektronikspray.



**9** Bringen Sie den Stecker des WIF-Sensors an.



**10** Entfernen Sie die Auffangwanne für Flüssigkeiten unter dem Kraftstofffilter.



**Wichtig!**

- Nach dem Wechsel des Kraftstofffilters, müssen Sie möglicherweise das Kraftstoffsystem entlüften. Schauen Sie im Reparaturhandbuch des Fahrzeugherstellers nach und befolgen Sie die dort angegebene Vorgehensweise.

**11** Lassen Sie den Motor einige Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

**12** Stellen Sie den Motor ab.

**Austausch: Kraftstofffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). AUTODOC-Experten empfehlen:**

- Vergewissern Sie sich, dass keine Kraftstoffleckagen auftreten.

**13** Entfernen Sie den Kotflügelschoner.

14

Schließen Sie die Motorhaube.

**Wichtig!**

- Entsorgen Sie die gebrauchten Filter zum Schutz der Umwelt an den dafür vorgesehenen Annahmestellen.

**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 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 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.