



Außenspiegel selber
wechseln: **Ford Transit**
Mk7 Kasten -
Austauschanleitung

VIDEO-TUTORIAL



Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Kasten (V347, V348, FA) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Kasten (V347, V348, FA) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Kasten (V347, V348, FA) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Pritsche / Fahrgestell (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Pritsche / Fahrgestell (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Pritsche / Fahrgestell (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Bus (FD_ , FB_ , FS_ , FZ_ , FC_) 2.4 DI RWD (F_B_ , F_C_ , F_A_), FORD TRANSIT Bus (FD_ , FB_ , FS_ , FZ_ , FC_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Kasten (FA_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Kasten (FA_) 2.4 DI RWD (FAA_ , FAB_ , FAC_ , FAD_), FORD TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM_ , FN_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Bus (FD_ , FB_ , FS_ , FZ_ , FC_) 2.4 DI RWD (F_B_ , F_C_), FORD TRANSIT Bus (FD_ , FB_ , FS_ , FZ_ , FC_) 2.0 DI, (+ 35)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

SIE BENÖTIGEN FOLGENDES:



- Elektronikspray
- Stecknuss, 8 mm
- Ratschenschlüssel
- Schlitzschraubendreher

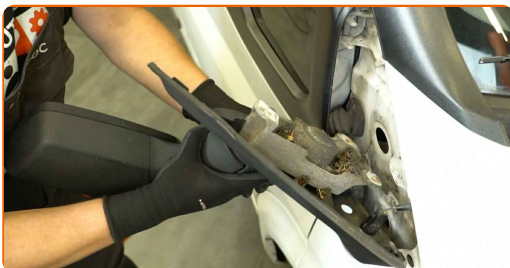
WERKZEUGE KAUFEN

AUTODOC empfiehlt:

- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

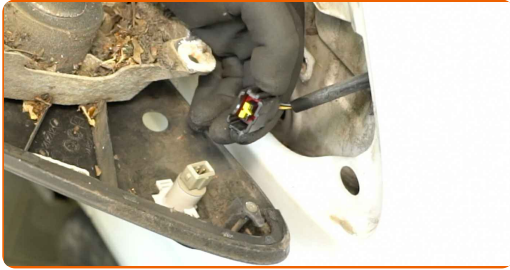
FÜHREN SIE DEN AUSTAUSCH IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

- 1 Entfernen Sie die Abdeckungen der Befestigungsschrauben des Außenspiegels. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher.
- 2 Schrauben Sie die Befestigungsschrauben des Außenspiegels ab. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 8 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.
- 3 Entfernen Sie die Befestigungsschrauben.
- 4 Entfernen Sie den Außenspiegel.



5

Ziehen Sie den Stecker des Zusatzblinkers ab.



6

Reinigen Sie den Stecker des Zusatzblinkers. Verwenden Sie ein Elektronikspray.



7

Entfernen Sie den Zusatzblinker.



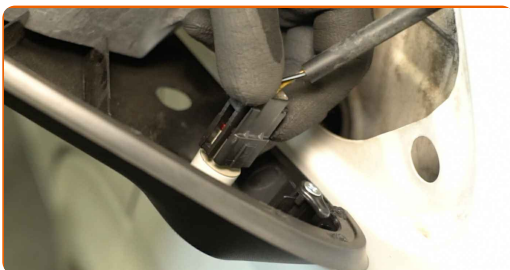
8

Setzen Sie den Zusatzblinker in einen neuen Außenspiegel ein.



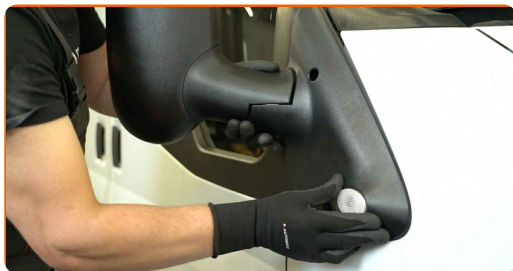
9

Schließen Sie den Stecker des Zusatzblinkers wieder an.



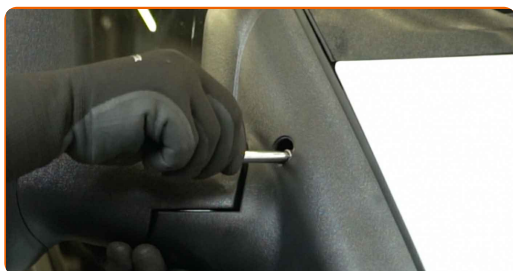
10

Bringen Sie den neuen Außenspiegel an.



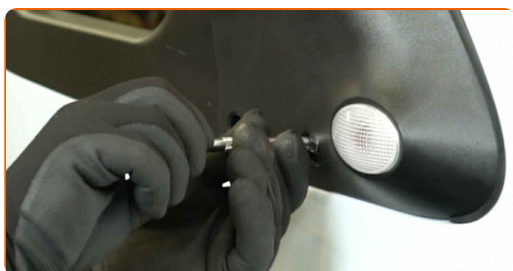
11

Setzen Sie die Befestigungsschrauben ein.



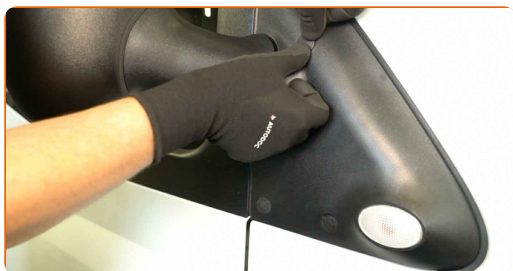
12

Schrauben Sie die Befestigungsschrauben des Außenspiegels ein. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 8 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



13

Bringen Sie die Abdeckungen der Befestigungsschrauben des Außenspiegels an.



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

KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD-AUTOS

AUSSENSPIEGEL: EINE GROSSE AUSWAHL

**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD TRANSIT MK7
KASTEN-AUTOS**

AUSSENSPIEGEL FÜR FORD-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

**AUSSENSPIEGEL FÜR FORD TRANSIT MK7 KASTEN-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 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.