

AUTODOC CLUB

Cum se înlocuiește un
comutator al geamului
electric la **FORD Transit
Mk6 Bus (V347, V348)** –
Ghidul de înlocuire

TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:
FORD TRANSIT bus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT bus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT bus 3.2 TDCi

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: FORD TRANSIT MK-7 caroserie 2.2 TDCi

**ÎNLOCUIREA: COMUTATOR AL GEAMULUI ELECTRIC –
FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). SCULELE DE
CARE VEȚI AVEA NEVOIE:**



- Spray de curățare a contactelor electrice
- Bandă adezivă de mascare
- Cheie dinamometrică
- Capăt de cheie tubulară de 8 mm
- Capăt de cheie tubulară de 10 mm
- Cheie cu clichet
- Mașină de găurit
- Set de burghiuri
- Mașină de nituit
- Nituri
- Șurubelniță cu cap în formă de cruce
- Clește cu vârful lung
- Sculă de demontat tapițerii din plastic

Cumpărați instrumente

Înlocuirea: comutator al geamului electric – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Experții AUTODOC recomandă:

- Toate lucrările ar trebui efectuate cu contactul motorului oprit.

ÎNLOCUIREA: COMUTATOR AL GEAMULUI ELECTRIC – FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). EFECTUAȚI URMĂTORII PAȘI:

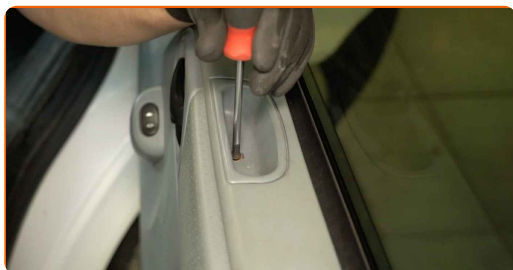
1

Deschideți portiera automobilului.



2

Deșurubați elementele de fixare ale panoului portierei. Utilizați o șurubelniță cu cap în formă de cruce.



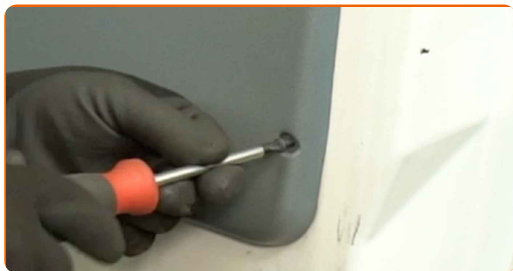
3

Desprindeți tapițeria decorativă a mânerului portierei.



4

Scoateți șuruburile de fixare.



5

Detășăți panoul portierei. Utilizați o sculă de demontat tapițerii din plastic.

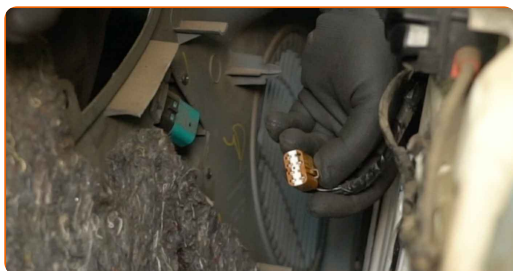


Înlocuirea: comutator al geamului electric – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). AUTODOC recomandă:

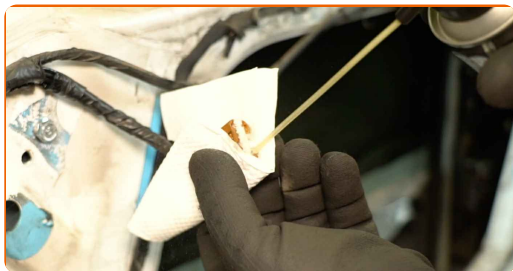
- Nu aplicați o forță excesivă la demontarea piesei. În caz contrar, ați putea-o deteriora.

6

Deconectați conectorul comutatorului geamului electric.



7 Prelucrați conectorul comutatorului geamului electric. Utilizați un spray de curățare a contactelor electrice.



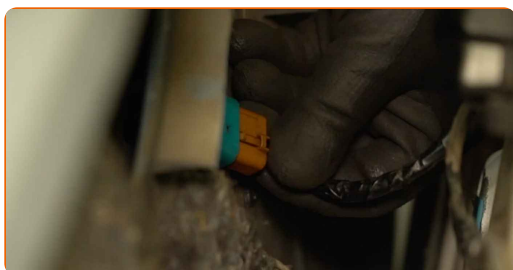
8 Scoateți comutatorul vechi al geamului electric de la cadrul portierei. Utilizați un clește cu vârful lung.



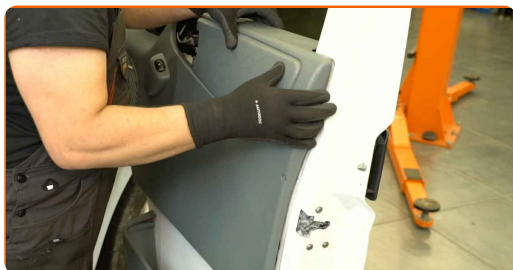
9 Instalați comutatorul nou al geamului electric pe cadrul portierei.



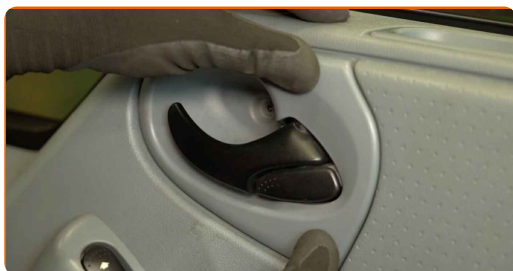
10 Conectați conectorul la comutatorul geamului electric.



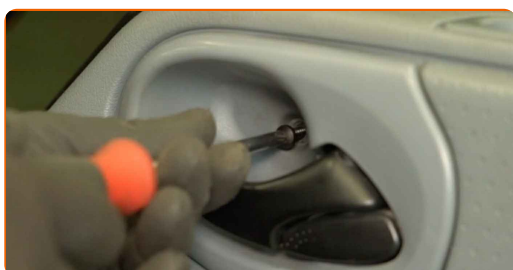
11 Reinstalați cadrul portierei.



12 Cuplați tapițeria decorativă a mânerului portierei.



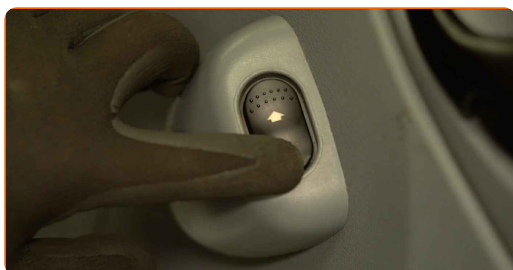
13 Instalați șuruburile de fixare.



14 Strângeți elementele de fixare ale cadrului portierei. Utilizați o șurubelniță cu cap în formă de cruce.



15 Verificați dacă componenta nouă funcționează.



16

Închideți portiera automobilului.



BRAVO! 

VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE

AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

COMUTATOR AL GEAMULUI ELECTRIC: O GAMĂ VASTĂ

ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grijă și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2024 – Tot conținutul, în special textele, fotografiile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC SE.