



Cum să schimbați:  
bobina de inducție la  
**SKODA ROOMSTER**  
**Praktik (5J)** | Ghid 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:  
SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.2 TSI

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: VW Golf V Hatchback (1K1) 1.6

**ÎNLOCUIREA: BOBINA DE INDUCTIE – SKODA  
ROOMSTER PRAKTIK (5J). LISTA SCULELOR DE CARE  
VEȚI AVEA NEVOIE:**



- Spray instalație electrică
- Spray curățare universal
- Cheie dinamometrică
- Bit HEX nr. H5
- Cheie cu clichet
- Huse de protecție aripi / frontală

**Cumpărați instrumente**

Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). Experții AUTODOC recomandă:

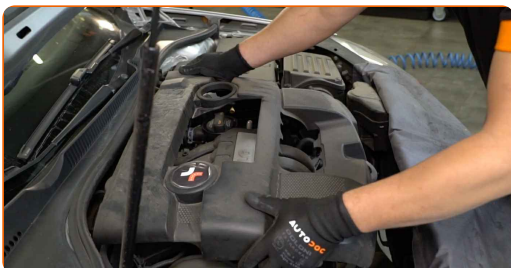
- Procedura de înlocuire este aceeași pentru bobinele de inducție a tuturor cilindrilor.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - SKODA ROOMSTER Praktik (5J) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

## ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

1 Deschideți capota.

2 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

3 Îndepărtați capacul motorului.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați piesa deoarece aceasta o poate deteriora.

4

Curățați șuruburile bobinei de aprindere. Folosiți spray de curățare universal.



5

Deconectați firele bujiei de la bobina de aprindere.



Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). AUTODOC recomandă:

- Aveți grijă să nu deteriorați cablurile bujiei.
- Memorizați poziția fișele de bujii.

6

Desfaceți conectorul de la bobina de inducție.



7

Deșurubați șuruburile bobinei de aprindere. Folosiți cheia hexagonală nr. H5. Folosiți o cheie cu clichet.



8

Scoateți bobina de inducție din spațiul pentru bujii.



9

Instalați o nouă bobină de inducție în spațiul pentru bujie.



10

Strângeți șuruburile bobinei de aprindere. Folosiți cheia hexagonală nr. H5. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 7 Nm.



- 11** Tratați contactul bobinei de aprindere cu spray pentru instalații electrice. Spray-ul va proteja contactele electrice împotriva coroziunii, oxidării și va reduce rezistența la contact.



**AUTODOC recomandă:**

- Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). După aplicarea spray-ului, așteptați câteva minute.

- 12** Uniți conectorul bobine de inducție.



- 13** Conectați firele bujiei la bobina de aprindere.

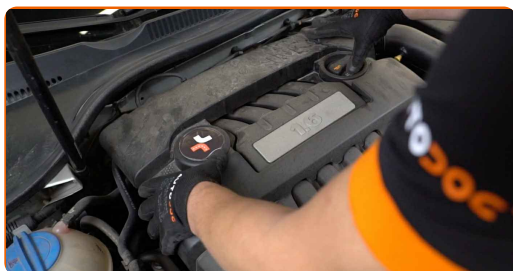


**Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). AUTODOC recomandă:**

- Respectați procedura de instalare.

14

Montați capacul motorului și fixați-l.



### AUTODOC recomandă:

- Asigurați-vă de poziționarea corectă a capacului motorului. Acesta nu trebuie să fie deplasat față de elementele de fixare de ghidare.
- Înlocuirea: bobina de inducție – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). Nu utilizați forță excesivă în timpul instalării. Acest lucru poate deteriora piesa.

15

Lăsați motorul să funcționeze timp de câteva minute. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura de funcționarea corespunzătoare a componentei.

16

Opriți motorul.

17

Îndepărtați husa de protecție.

18

Închideți capota.

**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**

**BOBINA DE INDUCTIE: 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 2022 – 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 GmbH.