



Jak vyměnit žhavicí  
svíčky na **OPEL Meriva A**  
**(X03)** – návod k výměně

## PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

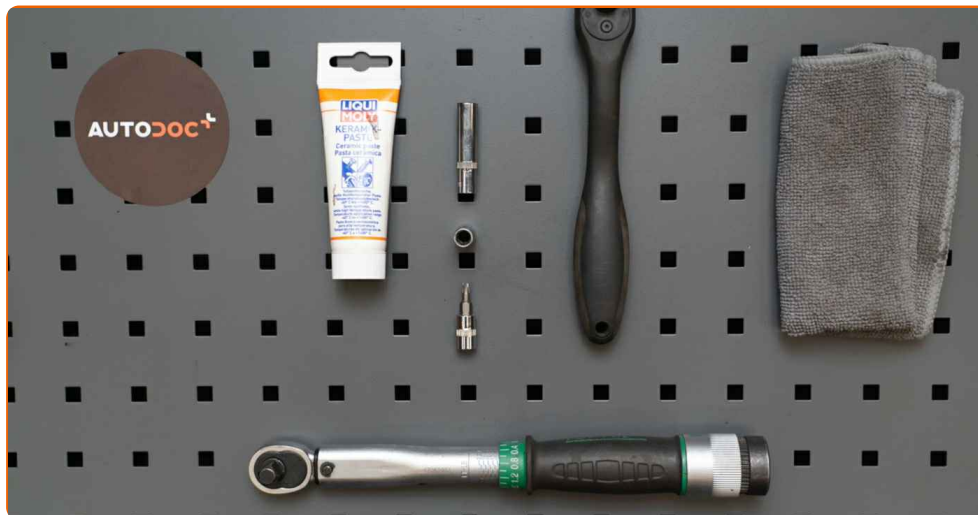
### **Důležité!**

Tento proces výměny můžete použít pro model:  
OPEL Meriva A (X03) 1.3 CDTI (E75)

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.3 CDTI (L08, L68)

VÝMĚNA: ŽHAVÍČÍ SVÍČKY - OPEL MERIVA A (X03).  
POTŘEBNÉ NÁSTROJE:



- Mazivo na vstřikovače a žhavicí svíčky
- Nástavec č. 7
- Objímka na svíčku zapalování č. 8
- Hvězdicový nástavec Torx T25
- Račnový klíč
- Momentový klíč
- Ručník z mikrovlákna
- Kryt na blatník

**Koupit nástroje**

Výměna: žhavicí svíčky - OPEL Meriva A (X03). AUTODOC doporučuje:

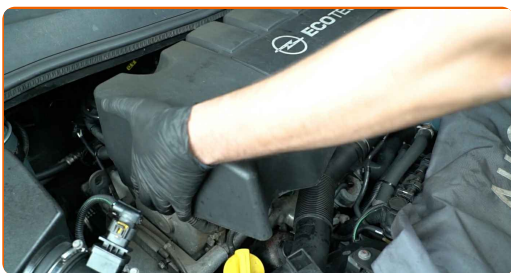
- Proces výměny je totožný pro všechny žhavicí svíčky.
- Před započatím práce nastartujte motor a nechte ho rozehtát na provozní teplotu.
- Oblečte si rukavice na ochranu vašich rukou před horkými povrchy.
- Celý postup práce proveďte při vypnutém motoru.

## VÝMĚNA: ŽHAVICÍ SVÍČKY - OPEL MERIVA A (X03). PROVEĎTE NÁSLEDUJÍCÍ KROKY:

**1** Otevřete kapotu.

**2** Na ochranu laku a barvy a plastových prvků auta použijte ochranné kryty na blatníky.

**3** Odstraňte kryt motoru.



AUTODOC doporučuje:

- Výměna: žhavicí svíčky - OPEL Meriva A (X03). Chcete-li zabránit poškození součástky při jejím odstraňování, nepoužívejte příliš velkou sílu.

4

Odpojte upevnění přívodní vzduchové hadice. Použijte hvězdicový Torx T 25. Použijte ráčnový klíč.



5

Odpojte svorku přívodní vzduchové hadičky. Použijte nástavec č.7. Použijte ráčnový klíč.



6

Odstraňte přívodovou vzduchovou hadici.



7

Překryjte přívodní vzduchovou hadičku ručníkem z mikrovlákna, aby se do systému nedostal prach a špína.



**8** Odpojte konektory elektrického vedení žhavicí svíčky.



**9** Odšroubujte žhavicí svíčky. Použijte klíč na svíčky zapalování č. 8. Použijte ráčnový klíč.



**10** Odstraňte žhavicí svíčky.



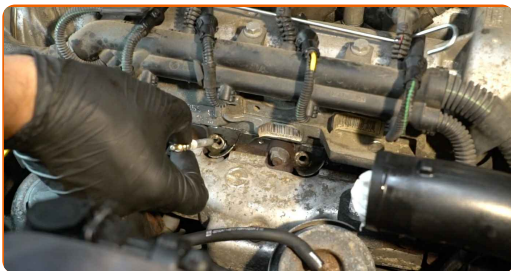
**11** Natřete žhavicí svíčky. Použijte mazivo na vstřikovače a žhavicí svíčky.



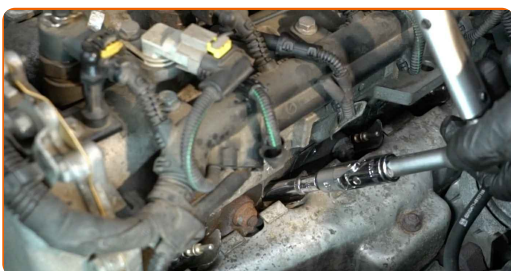
### Pozor!

- Nedotýkejte se ohřívacího prvku, protože otisky prstů mohou způsobit selhání.

**12** Nainstalujte nové žhavicí svíčky na své montážní pozice.



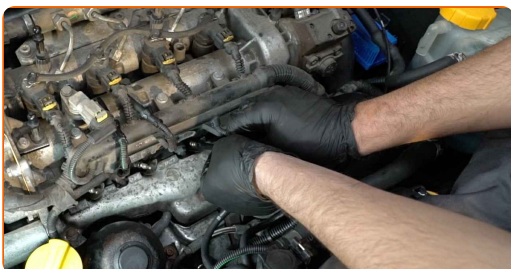
**13** Utáhněte žhavicí svíčky. Použijte klíč na svíčky zapalování č. 8. Použijte momentový klíč. Utáhněte ji točivým momentem 10 Nm.



**Výměna: žhavicí svíčky - OPEL Meriva A (X03). Profesionálové doporučují:**

- Svíčky neutahujte příliš velkou silou. Příliš velká síla může poškodit závitové spojení.
- Při práci s klíčem na svíčky zapalování buďte velmi opatrní. Jeho sklouznutí může způsobit poškození na závitovém spojení.

**14** Připevněte konektory elektrického vedení žhavicích svíček.





**15** Odstraňte ručník z mikrovlákná ze vzduchové přívodní hadičky.



**16** Nainstalujte přívodovou vzduchovou hadici a zajistěte ji.



**17** Upevněte svorku na vzduchové přívodní hadičce. Použijte nástavec č.7. Použijte ráčnový klíč.



**18** Zašroubujte upevňovací prvek trubky sacího potrubí. Použijte hvězdicový Torx T 25.



**19** Nainstalujte kryt motoru a zajistěte jej.





## AUTODOC doporučuje:

- Výměna: žhavicí svíčky - OPEL Meriva A (X03). Při instalaci nepoužívejte příliš velkou sílu. Mohou se tím poškodit upevňovací prvky.
- Ujistěte se, že kryt motoru je správně usazen na svém místě. Nesmí být mimo své polohy vůči vodícím upevňovacím prvkům.

20

Odstraňte ochranný kryt blatníku.

21

Zavřete kapotu.

22

Motor nechte několik minut běžet. Je třeba se ujistit, že komponenty pracují správně.

23

Vypněte motor.

**VÝBORNĚ!** [ZOBRAZIT VÍCE TUTORIÁLŮ](#)

# AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŤTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ



**OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO**

**ŽHAVÍCÍ SVÍČKY: ŠIROKÝ VÝBĚR**

## **i VYHLÁŠENÍ:**

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesе žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesе odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenesе odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatujte si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2022 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC GmbH.