



Jak vyměnit zapalovací
cívku na **VAUXHALL**
Astra Mk V (H) TwinTop
(A04) – návod k výměně

PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

Důležité!

Tento proces výměny můžete použít pro model:

VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04) 1.6, VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04) 1.6 i 16V, VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04) 1.8

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

VÝMĚNA: ZAPALOVACÍ CÍVKY - VAUXHALL ASTRA MK
V (H) TWINTOP (A04). POTŘEBNÉ NÁSTROJE:



- Sprej na elektroniku
- Momentový klíč
- Hvězdicový nástavec Torx T40
- Račnový klíč
- Páčidlo
- Kryt na blatník

Koupit nástroje

Výměna: zapalovací cívky - VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04).
Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Proces výměny je stejný pro cívky zapalování na všech válcích.
- Prosím pozor: všechny práce na autě - VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04) – se musí provádět při vypnutém motoru.

VÝMĚNU PROVEĎTE V NÁSLEDUJÍCÍM POŘADÍ:

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: zapalovací cívky - VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04). Při odstraňování součástky nepoužívejte příliš velkou sílu, protože by se mohla poškodit.

4 Odpojte konektor z cívky zapalování.



5 Odšroubujte šrouby zapalovací cívky. Použijte hvězdicový Torx T 40. Použijte ráčnový klíč.



6 Vypačte cívku zapalování. Použijte páčidlo.

7 Vytáhněte cívku zapalování z otvoru pro svíčku zapalování.



8 Vyčistěte špínu, prach, a zbytky z otvorů pro svíčky zapalování.



9

Nainstalujte novou cívku zapalování do otvoru svíčky zapalování.



10

Utáhněte šrouby zapalovací cívky. Použijte hvězdicový Torx T 40. Použijte momentový klíč. Utáhněte ji točivým momentem 7 Nm.



11

Konektor cívky zapalování ošetřete pomocí spreje na elektroniku. Sprej ochrání elektrické kontakty před korozí, oxidací, a sníží odpor kontaktů.



AUTODOC doporučuje:

- Výměna: zapalovací cívky - VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04). Po aplikování spreje několik minut počkejte.

12 Zapojte konektor cívky zapalování.



13 Nainstalujte kryt motoru a zajistěte jej.



AUTODOC doporučuje:

- **Výměna: zapalovací cívky - VAUXHALL Astra Mk V (H) TwinTop (A04).** Při instalaci nepoužívejte příliš velkou sílu. Může se tím poškodit součástka.

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

15 Vypněte motor.

16 Odstraňte ochranný kryt blatníku.

17 Zavřete kapotu.

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



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO

ZAPALOVACÍ CÍVKA: ŠIROKÝ VÝBĚR

VYHLÁŠENÍ:

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesे 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 2023 – 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 SE.