



Ako vymeniť lambda  
sonda na **Toyota Yaris P1**  
– návod na výmenu

## VIDEO TUTORIÁL

** Dôležité!**

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

TOYOTA MR 2 II (SW2\_) 2.0 16V (SW20\_), TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 3.0 24V, TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 2.2, TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 4WD (USK65\_), TOYOTA Tundra Pick-up (\_K5\_, \_K6\_) 5.7 (USK50\_, USK51\_, USK52\_, USK56\_, USK57\_), TOYOTA Tundra Pick-up (\_K5\_, \_K6\_) 5.7 4WD (USK50\_, USK51\_, USK52\_, USK56\_, USK57\_), TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.3, TOYOTA MR 2 III (ZZW3\_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA PRIUS limuzina (NHW11\_) 1.5 Hybrid (NHW1\_), TOYOTA Yaris Hatchback (\_P1\_) 1.5 (NCP13\_), TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 2.2 (SXV20\_), TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 Flexfuel 4WD (USK65), TOYOTA Camry Kombi (\_V2\_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_), TOYOTA Avalon Sedan (\_X1\_) 3.0 (MCX10\_), (+ 10)

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

VÝMENA: LAMBDA SONDY – TOYOTA YARIS P1.  
NÁSTROJE, KTORÉ MOŽNO BUDETE POTREBOVAŤ:



- Drôtená kefa
- Sprej WD-40
- Vysokoteplotné keramické mazivo
- Sprej na elektroniku
- Momentový kľúč
- Kombinačný kľúč č.22
- 22-mm nástavec kyslíkového snímača
- Ráčňový kľúč
- Závitník
- Plochý Skrutkovač
- Dlhé kliešte

**KÚPIŤ NÁSTROJE**

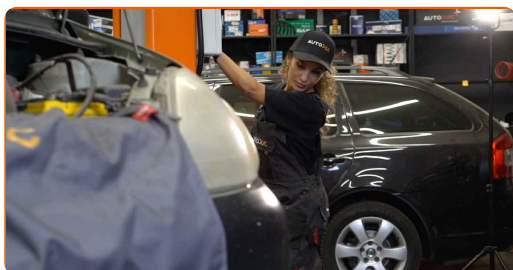
Výmena: lambda sondy – Toyota Yaris P1. Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Po výmene kyslíkového senzora vymažte chybový kód z elektronickej riadiacej jednotky a nechajte elektronicke riadiacu jednotku, aby sa sama prispôbila novému senzoru.
- Pred začatím práce naštartujte motor a nechajte ho rozohriať na prevádzkovú teplotu.
- Prosím pozor: všetky práce na aute - Toyota Yaris P1 – sa musia vykonávať pri vypnutom motore.

## VÝMENU USKUTOČNITE V NASLEDUJÚCOM PORADÍ:

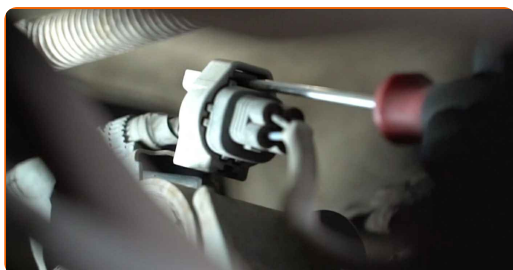
1

Zodvihnite prednú časť vozidla a zaistite vozidlo na podperách.



2

Odpojte konektor kyslíkového senzora. Použite plochý skrutkovač. Použite dlhé kliešte.



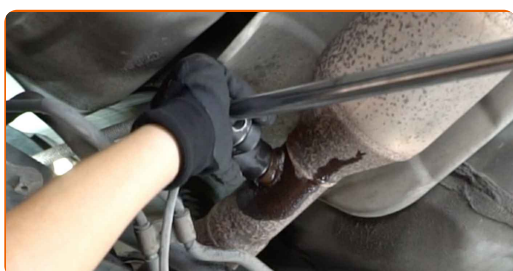
3

Vyčistite upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.



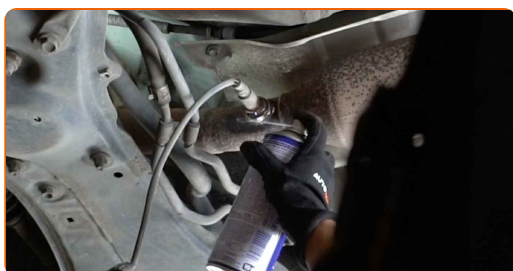
4

Odskrutkujte upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite 22-mm nástavec kyslíkového snímača. Použite ráčňový kľúč.



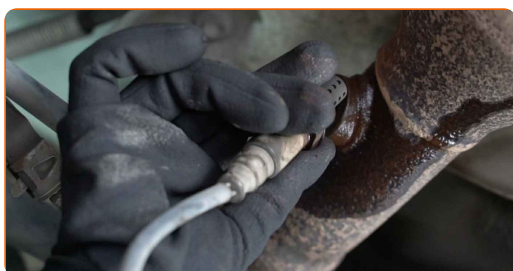
5

Vyčistite montážnu pozíciu kyslíkového senzora. Použite sprej WD-40.



6

Odstráňte kyslíkový senzor.



7

Vyrežte závit pre nový kyslíkový senzor. Použite závitník. Použite ráčňový kľúč.

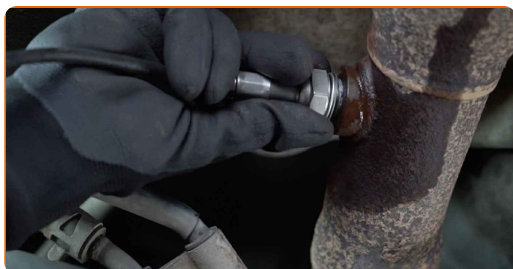


8

Ošetríte kyslíkový senzor. Použite vysokoteplotné keramické mazivo.

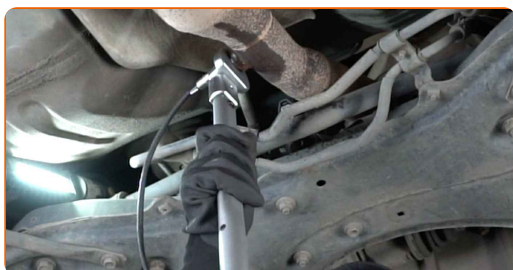
9

Nainštalujte nový kyslíkový senzor.



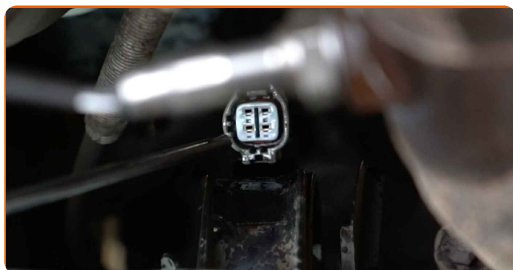
10

Utiahnite upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite kombinačný kľúč č.22. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 41 Nm.

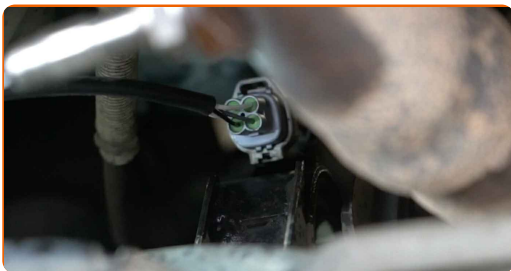


11

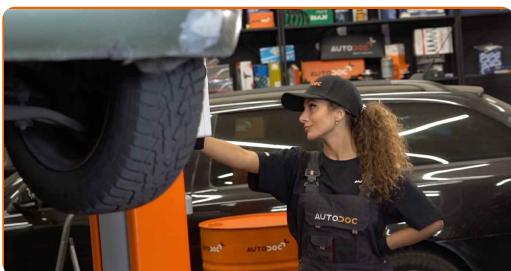
Ošetríte konektor kyslíkového senzora. Použite dielektrické mazivo.



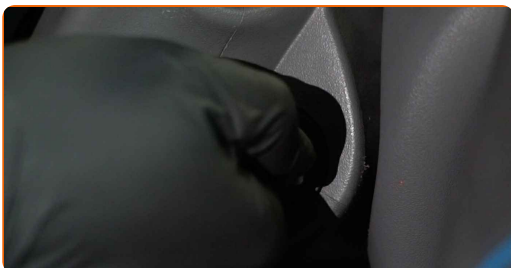
**12** Pripojte konektor kyslíkového senzora.



**13** Dajte auto na zem.



**14** Zapnite zapaľovanie. Je potrebné sa uistiť, že komponenty pracujú správne.



**15** Vypnite zapaľovanie.

**VÝBORNE!** 

**ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV**

## AUTODOC – NÁHRADNÉ DIELY NAJVYŠŠEJ KVALITY ZA VÝBORNÚ CENU, A TO VŠETKO ONLINE

AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI  
POHODLNO M NAKUPOVANÍ



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO**

**KÚPTE SI NÁHRADNÉ DIELY PRE TOYOTA**

**LAMBDA SOND A: ŠIROKÝ VÝBER**



**VYBERTE SI AUTODIELY PRE TOYOTA YARIS P1**

**LAMBDA SONDA PRE TOYOTA: KÚPIŤ TERAZ**

**LAMBDA SONDA PRE TOYOTA YARIS P1: NAJLEPŠIE AKCIE  
A PONUKY**

## **ⓘ VYHLÁSENIE O ODMIETNUTÍ ZODPOVEDNOSTI:**

Dokument obsahuje iba všeobecné odporúčania, ktoré pre vás môžu byť užitočné pri svojpomocnej oprave vášho auta alebo pri výmene niektorých dielov. AUTODOC nezodpovedá za poškodenie, zranenie alebo za škodu na majetku, spôsobenú opravou alebo výmenou dielov následkom nesprávneho použitia alebo nesprávneho pochopenia uvedených informácií.

AUTODOC neberie zodpovednosť za žiadne možné chyby alebo nejasnosti uvedené v tomto návode. Uvedené informácie majú iba informatívny charakter a nie je možné ich zameniť s radami od odborníkov.

AUTODOC neberie zodpovednosť za nesprávne alebo rizikové používanie vybavenia, náradia alebo náhradných dielov. AUTODOC odporúča byť pri výmene alebo oprave opatrný a prísne dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamätajte si: používanie dielov nízkej kvality nezaručí vášmu autu dostatočnú mieru bezpečnosti na cestách.

© Copyright 2022 – Všetok obsah na tejto stránke, a najmä texty, fotografie a grafika, je chránený zákonom o autorských právach. Všetky práva, vrátane práva na kopírovanie, zverenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC GmbH.