



Hoe lambdasonde  
vervangen bij een **Toyota**  
**Yaris P1** – Leidraad voor  
bij het vervangen

## TUTORIAL



### **Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: 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 Saloon (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 Station wagon (\_V2\_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_), TOYOTA Avalon Sedan (\_X1\_) 3.0 (MCX10\_), (+ 10)

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

VERVANGING: LAMBDA-SONDE – TOYOTA YARIS P1.  
WERKTUIG DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Keramisch vet voor hoge temperaturen
- Contactspray
- Momentsleutel
- Combinatiesleutel Nr.22
- 22mm-lambdasondedop
- Ratelsleutel
- Draadtap
- Platte Schroevendraaier
- Langbektang

**KOOP GEREEDSCHAP**

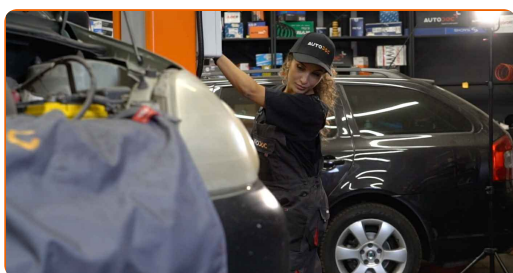
## Vervanging: lambdasonde – Toyota Yaris P1. De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Wis de foutcode uit de elektronische regeleenheid nadat u de lambdasonde vervangen hebt en laat de ECU zichzelf aanpassen aan de nieuwe sensor.
- Voordat u aan de slag gaat, moet u de motor aanzetten en op temperatuur laten komen.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto Toyota Yaris P1 dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

## VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

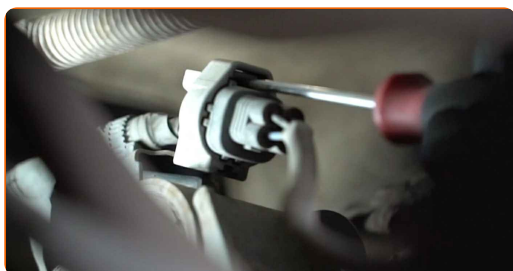
1

Verhoog de voorzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.

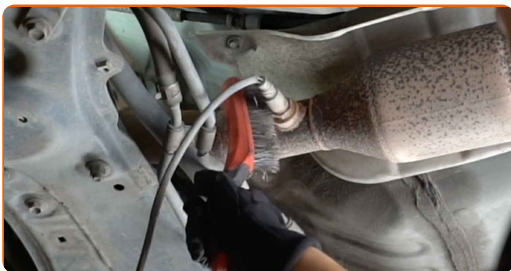


2

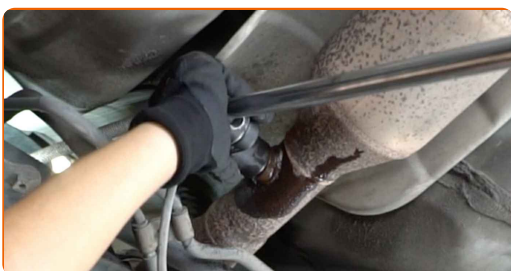
Trek de stekker van de lambdasonde eruit. Gebruik een platte schroevendraaier. Maak gebruik van de langbektang.



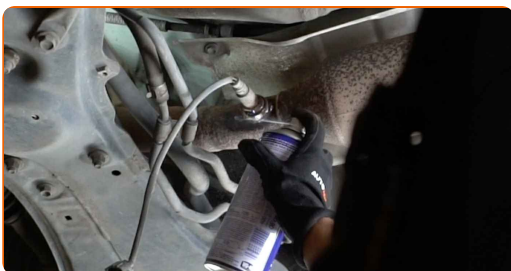
**3** Reinig het bevestigingsmiddel van de lambdasonde. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



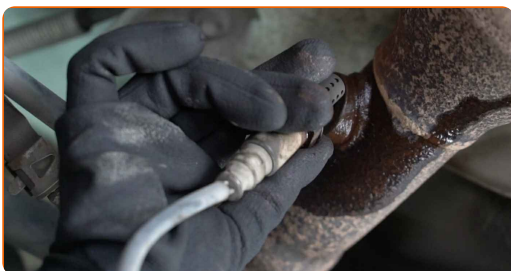
**4** Schroef het bevestigingsmiddel van de lambdasonde los. Maak gebruik van een 22mm-lambdasondedop. Gebruik een ratelsleutel.



**5** Reinig de montageplek van de lambdasonde. Gebruik de WD-40 spray.



**6** Verwijder de lambdasonde.

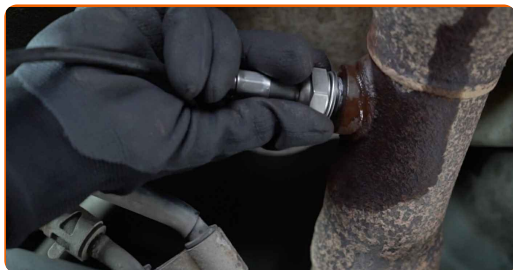


**7** Snij de schroefdraad voor de nieuwe lambdasonde uit. Maak gebruik van een draadtap. Gebruik een ratelsleutel.

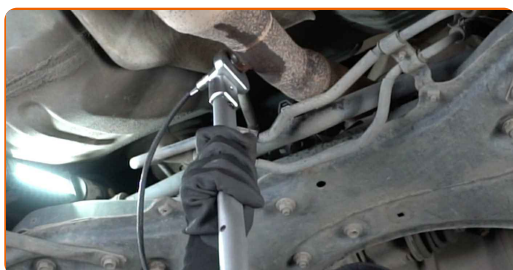


**8** Behandel de lambdasonde met een daarvoor bedoeld middel. Maak gebruik van keramisch vet voor hoge temperaturen.

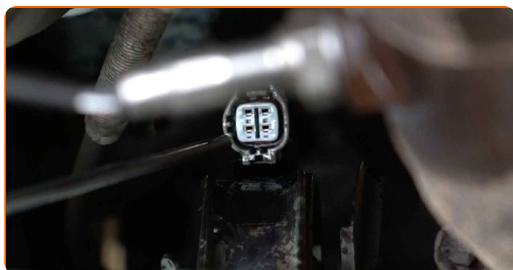
**9** Monteer de nieuwe lambdasonde.



**10** Draai het bevestigingsmiddel van de lambdasonde aan. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.22 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 41 Nm.

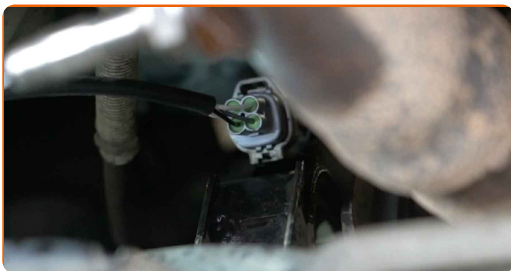


**11** Behandel de stekker van de lambdasonde met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik diëlektrisch smeermiddel.

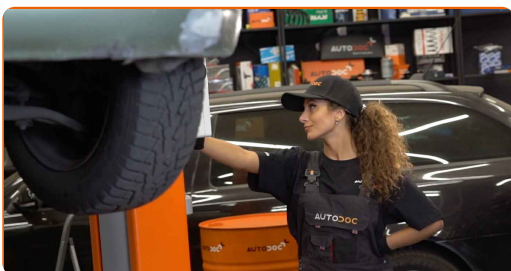


**12**

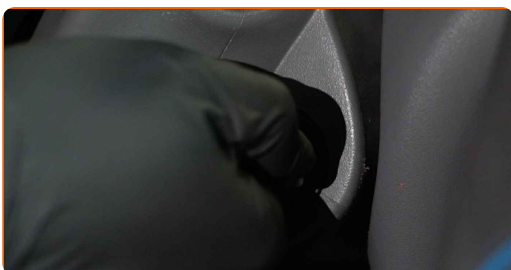
Steek de stekker van de lambdasonde in.

**13**

Laat de wagen zaken.

**14**

Zet het contact aan. Dit is noodzakelijk om te garanderen dat de component correct werkt.

**15**

Zet het contact uit.

**GOED GEDAAN!** **BEKIJK MEER TUTORIALS**

## AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO- ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN,  
TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN  
VOOR UW AUTO**

**KOOP RESERVEONDERDELEN VOOR TOYOTA**

**LAMBDA-SONDE: EEN OMVANGRIJK AANBOD**



**SELECTEER AUTO-ONDERDELEN VOOR TOYOTA YARIS P1**

**LAMBDA-SONDE VOOR TOYOTA: NU KOPEN**

**LAMBDA-SONDE VOOR TOYOTA YARIS P1: DE BESTE  
AANBIEDINGEN EN DEALS**

### **DISCLAIMER:**

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan wegveiligheid.

© Copyright 2022 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC GmbH.