



Hoe lambdasonde
vervangen bij een **Toyota**
Yaris P1 –
vervangingshandleiding

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

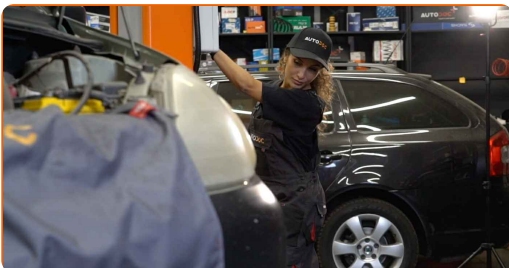
Vervanging: lambdasonde – Toyota Yaris P1. De experts van AUTODOC bevelen aan:

- 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:

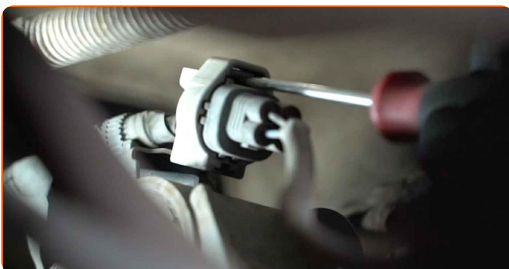
1

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

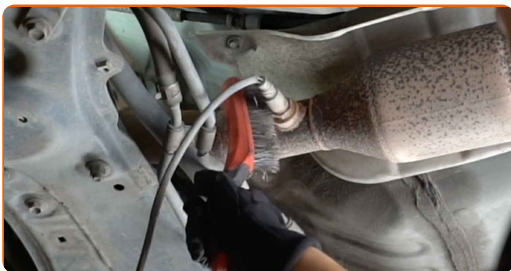


2

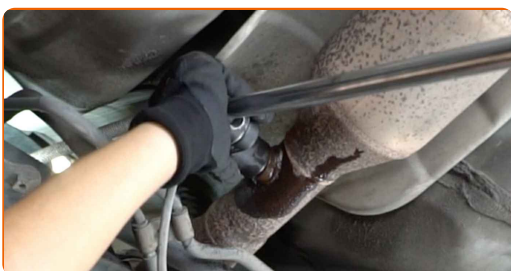
Trek de stekker van de lambdasonde eruit. Gebruik een platte schroevendraaier. Maak gebruik van de langbektang.



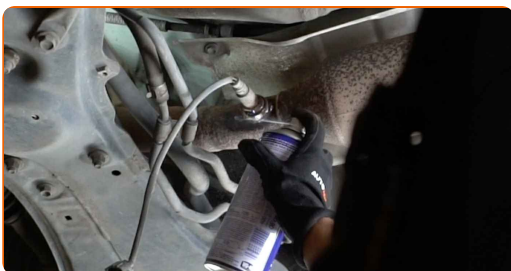
3 Reinig het bevestigingsmiddel van de lambdasonde. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



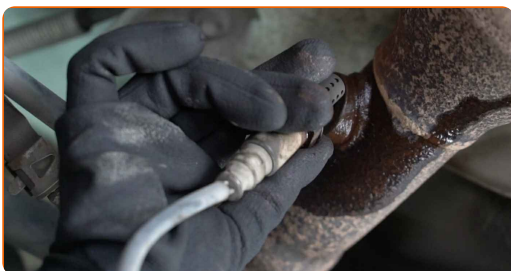
4 Schroef het bevestigingsmiddel van de lambdasonde los. Maak gebruik van een 22mm-lambdasondedop. Gebruik een ratelsleutel.



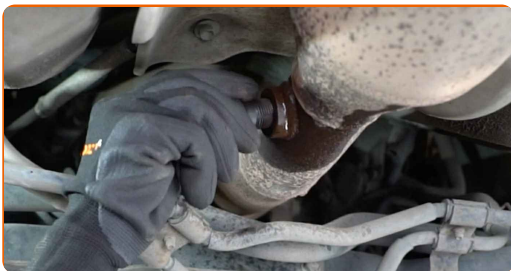
5 Reinig de montageplek van de lambdasonde. Gebruik de WD-40 spray.



6 Verwijder de lambdasonde.

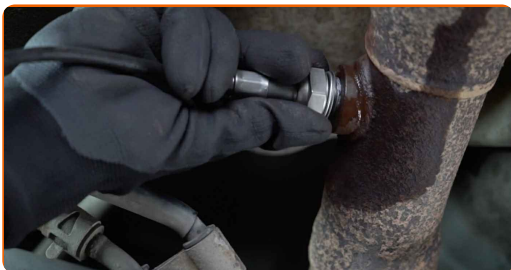


7 Snij de schroefdraad voor de nieuwe lambdasonde uit. Maak gebruik van een draadtap. Gebruik een ratelsleutel.

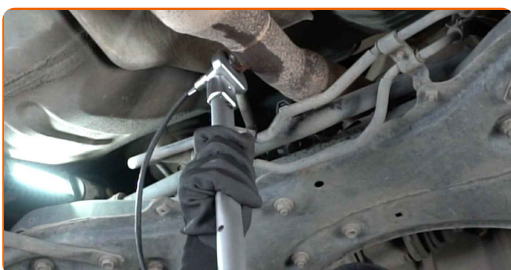


8 Behandel de lambdasonde met een daarvoor bedoeld middel. Maak gebruik van keramisch vet voor hoge temperaturen.

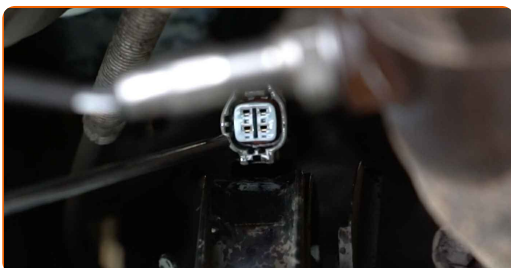
9 Monteer de nieuwe lambdasonde.



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.

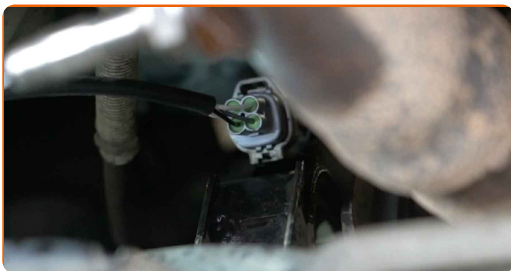


11 Behandel de stekker van de lambdasonde met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik diëlektrisch smeermiddel.

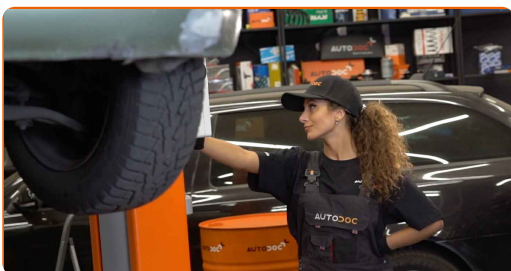


12

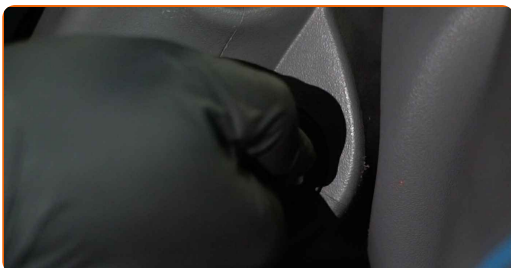
Steek de stekker van de lambdasonde in.

**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**

UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2022 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC GmbH.