



Slik bytter du
lambdasonde på en
Toyota Yaris P1 –
veiledning

VIDEOVEILEDNING

**i Viktig!**

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

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 sedan (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 Stasjonsvogn (_V2_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (_P1_) 1.5 (NCP12_), TOYOTA Avalon Sedan (_X1_) 3.0 (MCX10_), (+ 10)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

**UTSKIFTING: LAMBDA-SONDE – TOYOTA YARIS P1.
VERKTØYET DU KAN TRENGE:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Keramisk pasta for høy temperatur
- Elektrospray
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #22
- 22 mm pipe for lambdasensor
- Skrallenøkkel
- Gjengetapp
- Flat Skrutrekker
- Lang nebbtang

KJØP VERKTØY

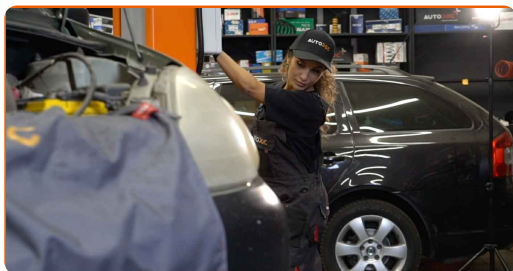
Utskifting: lambdasonde – Toyota Yaris P1. AUTODOCs eksperter anbefaler:

- Slett feilkoden fra styreenheten og la den tilpasse seg den nye sensoren når du har byttet lambdasonden.
- Start motoren og vent til den når driftstemperatur før du begynner å arbeide.
- Merk: Alt arbeid på bilen – Toyota Yaris P1 – må utføres med motoren koblet ut.

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

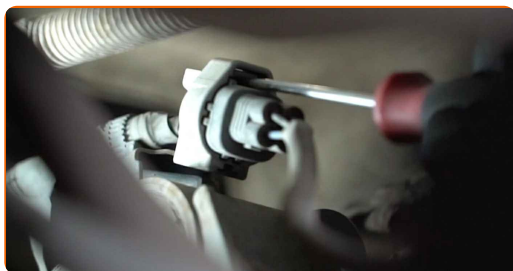
1

Hev fronten på bilen og sikre den på støttene.



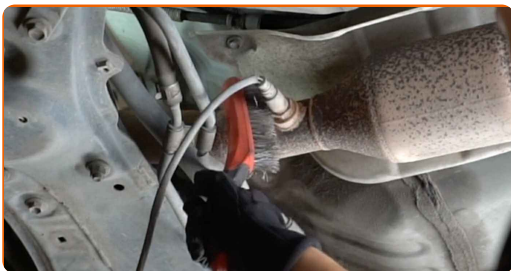
2

Løs kontakten til lambdasonden. Bruk en flat skrutrekker. Bruk en lang nebbtang.



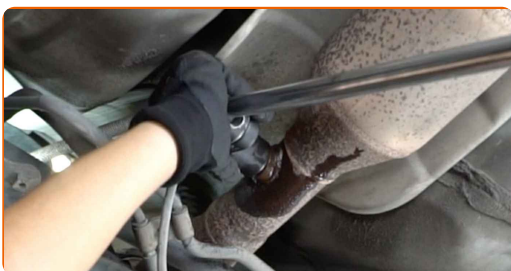
3

Rengjør festet til lambdasonden. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



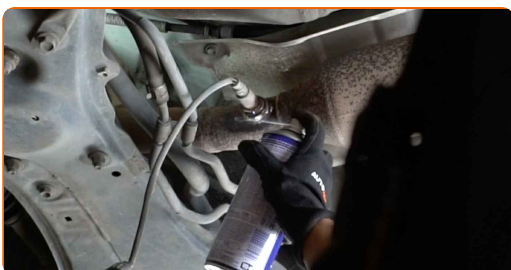
4

Skru løs festet til lambdasonden. Bruk en 22 mm pipe for lambdasensor. Bruk en skrallenøkkel.



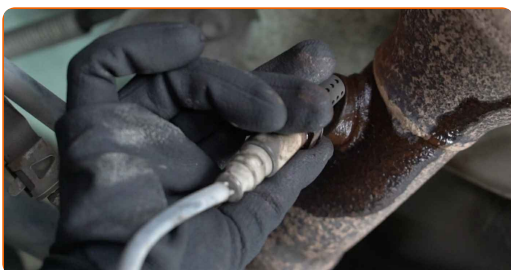
5

Rengjør festepunktet til lambdasonden. Bruk WD-40 spray.



6

Fjern lambdasonden.



7

Skjær gjengene til den nye lambdasonden. Bruk en gjengetapp. Bruk en skrallenøkkel.

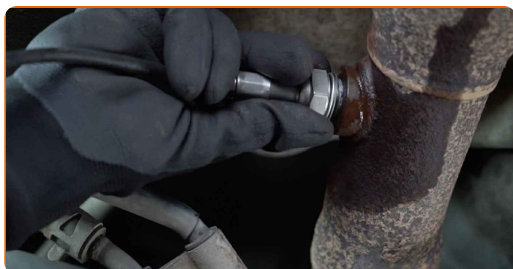


8

Smør lambdasonden. Bruk keramisk pasta for høy temperatur.

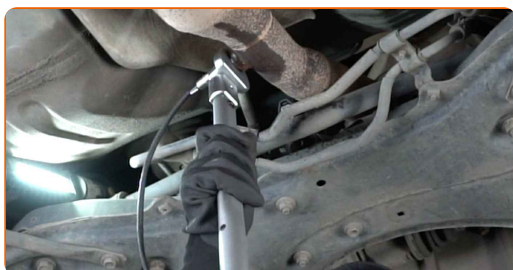
9

Monter den nye lambdasonden.



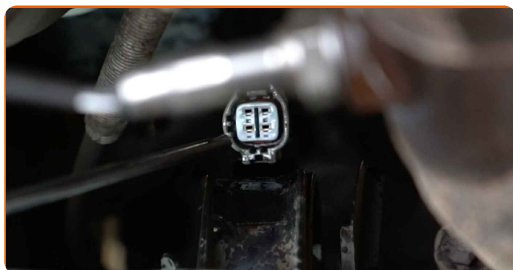
10

Stram festet til lambdasonden. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 41 Nm dreiemoment.

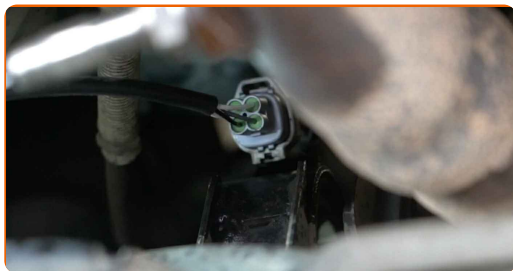


11

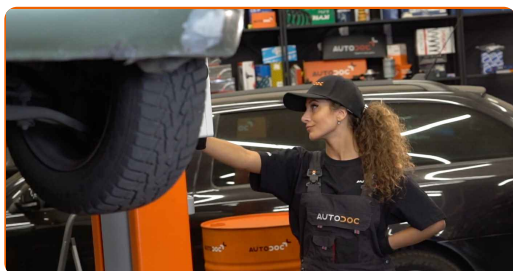
Smør kontakten til lambdasonden. Bruk dielektrisk fett.



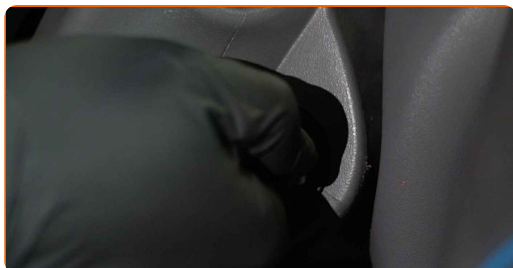
12 Koble til kontakten til lambdasonden.



13 Senk bilen.



14 Slå på tenningen. Dette er nødvendig for å påse at komponentene fungerer korrekt.



15 Slå av tenningen.

GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE
APPEN VÅR



The image shows two smartphones displaying the Autodoc app interface. The left phone shows a search bar, a 'TODAY'S OFFERS' section with a tire and filter options, a 'Daily check' section, and a 'CATEGORIES' section with items like 'Axel Mounting Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. The right phone shows the Autodoc logo and a grid of various car parts.

+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KJØP RESERVEDELER FOR TOYOTA

LAMBDA-SONDE: ET STORT UTVALG

VELG BILDELER FOR TOYOTA YARIS P1

LAMBDA SONDE FOR TOYOTA: KJØP NÅ

**LAMBDA SONDE FOR TOYOTA YARIS P1: DE BESTE
TILBUDENE OG SALGENE**

ANSVARSKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2022 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC GmbH.