



Comment changer :
débitmètre d'air sur une
voiture

TUTORIEL VIDÉO



VOUS AUREZ BESOIN DE :



- un jeu de clés à œil
- des tournevis plats et cruciformes

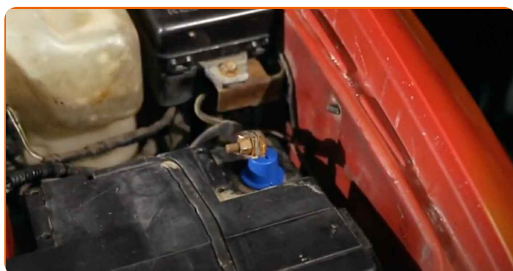
ACHETER DES OUTILS

Signes indiquant un capteur MAF défaillant :

- le voyant moteur est allumé
- une consommation accrue de carburant
- une baisse de puissance du moteur
- de l'hésitation ou des secousses au moment de l'accélération
- un ralenti instable
- une difficulté ou une impossibilité à démarrer le moteur

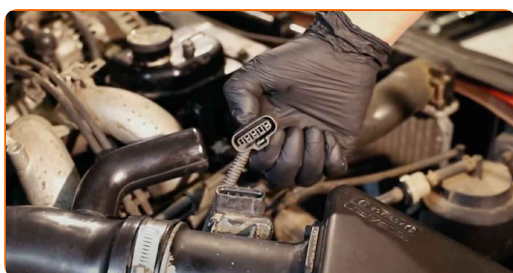
1

Coupez le contact et débranchez la borne négative de la batterie.



2

Détachez le connecteur du capteur.



3

Lorsque vous démontez le capteur de débit massique d'air, vous devez retirer les composants situés à proximité comme le collier de serrage ou le filtre à air.



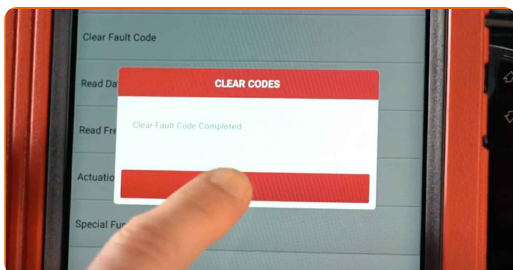
4 Démontez le capteur de débit d'air massique (MAF)



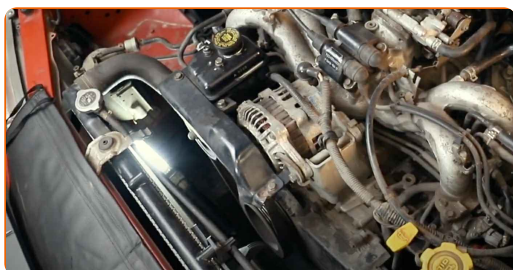
5 Installez un nouveau capteur, puis remettez en place toutes les pièces que vous avez retirées dans l'ordre inverse.



6 Branchez un scanner de diagnostic et effacez toutes les erreurs potentielles.



7 Démarrez le moteur et vérifiez si le capteur fonctionne correctement.



8

Effacez tous les codes d'erreur de la mémoire de l'ECU (unité de commande électronique).



Important !

- Ne pas changer le filtre à air du moteur peut conduire à une contamination rapide du capteur MAF et affecter les lectures de celui-ci.

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

DÉBITMÈTRE D'AIR : UNE VASTE SÉLECTION

i **CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.