



Comment changer :
capteur de position de
vilebrequin sur **OPEL**
Vivaro A Camion plate-
forme/Châssis (X83) -
Guide de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

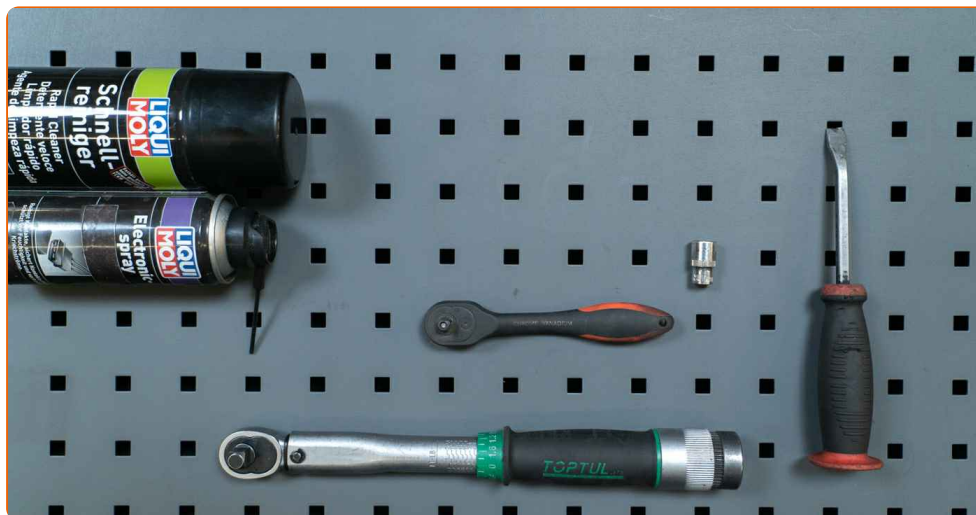
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
OPEL Vivaro A Camion plate-forme/Châssis (X83) 2.5 DTi, OPEL Vivaro A Camion
plate-forme/Châssis (X83) 2.5 CDTI

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce
détachée similaire sur : OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

REEMPLACEMENT : CAPTEUR DE POSITION DE
VILEBREQUIN – OPEL VIVARO A CAMION PLATE-
FORME/CHÂSSIS (X83). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ
AVOIR BESOIN :



- Brosse métallique
- Spray nettoyant multi-usages
- Bombe pour contacts électriques
- Clé dynamométrique
- Douille de 10 mm
- Clé à cliquet
- Levier de montage
- Essuie-tout
- Protection d'aile
- Pont élévateur ou fosse d'inspection

Acheter des outils

Remplacement : capteur de position de vilebrequin – OPEL Vivaro A Camion plate-forme/Châssis (X83). AUTODOC recommande :

- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

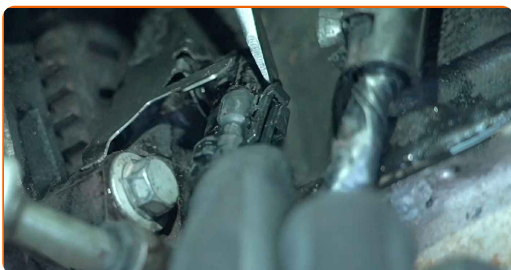
REEMPLACEMENT : CAPTEUR DE POSITION DE VILEBREQUIN – OPEL VIVARO A CAMION PLATE-FORME/CHÂSSIS (X83). UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

1 Soulevez le véhicule à l'aide d'un élévateur de véhicule ou placez-le au-dessus d'une fosse d'inspection.

2 Nettoyez la zone de montage du capteur de position du vilebrequin. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.



3 Débranchez le connecteur du capteur de position du vilebrequin. Utilisez un levier de montage.



4 Appuyez sur le ressort de retenue du capteur de position du vilebrequin. Utilisez un levier de montage.



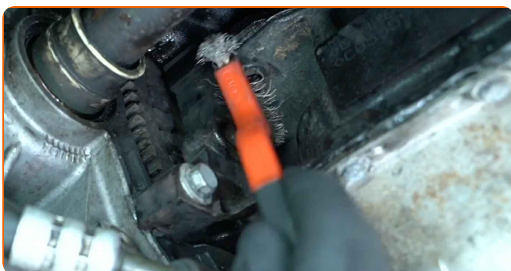
5 Déposez le capteur de position du vilebrequin.



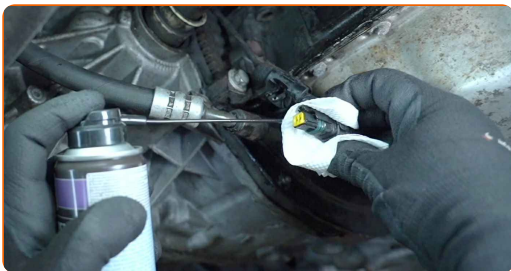
6 Retirez le ressort de retenue du capteur de position du vilebrequin.



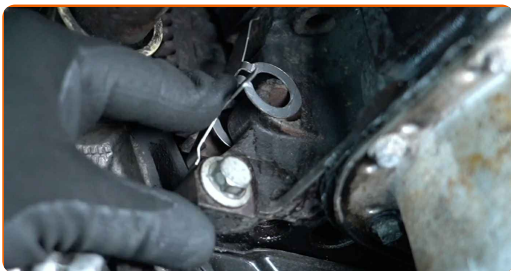
7 Nettoyez le siège de montage du capteur de position du vilebrequin. Utilisez une brosse métallique. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.



8 Traitez le connecteur du capteur de position du vilebrequin. Utilisez une bombe pour contacts électriques.

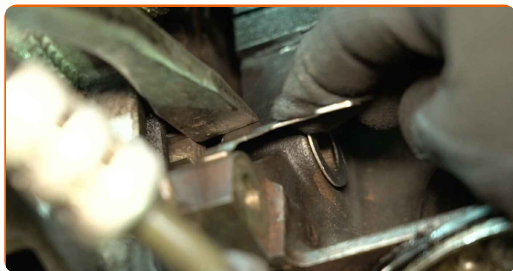


9 Installez le nouveau ressort de retenue du capteur de position du vilebrequin.



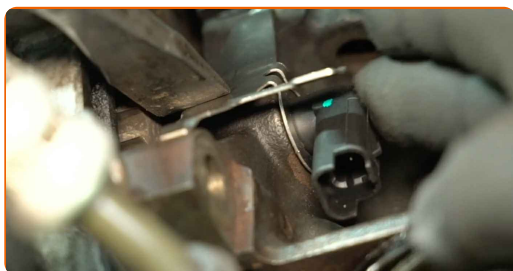
10

Appuyez sur le ressort de retenue du capteur de position du vilebrequin. Utilisez un levier de montage.



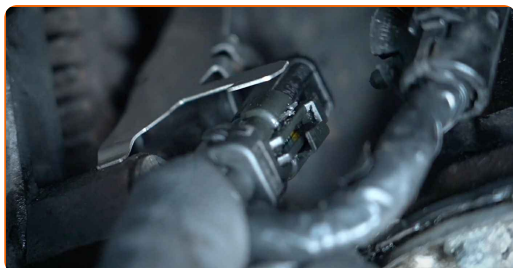
11

Installez le nouveau capteur de position du vilebrequin.



12

Fixez le connecteur du capteur de position du vilebrequin.



13

Abaissez le véhicule.

14

Vérifiez que le nouveau composant fonctionne.

BIEN JOUÉ ! 

VOIR PLUS DE TUTORIELS

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

CAPTEUR DE POSITION DE VILEBREQUIN : UNE VASTE SÉLECTION

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 2025. 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.