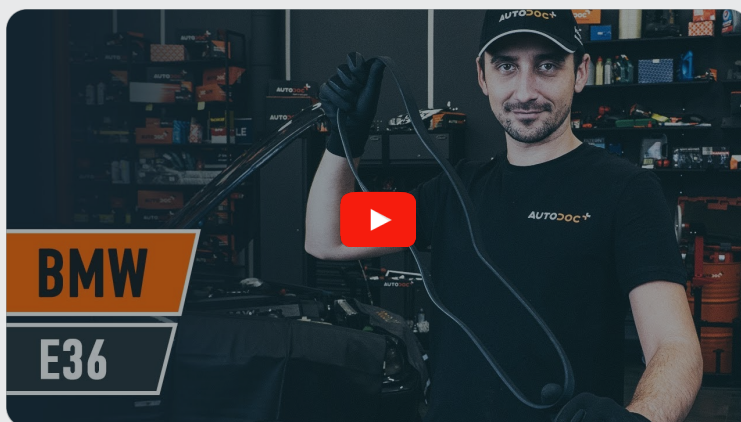




Comment changer :
courroie poly V sur **BMW**
3 Touring (E36) - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

i Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle BMW 3 Touring (E36) 320i 2.0, BMW 3 Touring (E36) 328i 2.8, BMW 3 Touring (E36) 323i 2.5

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 : BMW 3 Berline (E36) 323i 2.5

REEMPLACEMENT : COURROIE POLY V – BMW 3
TOURING (E36). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR
BESOIN :



- Clé dynamométrique
- Douille d'entraînement n°13
- Douille d'entraînement n°16
- Clé à cliquet
- Couverture des ailes

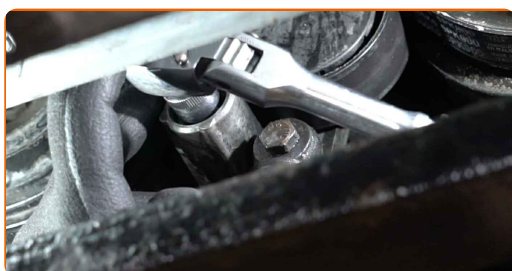
Acheter des outils

Remplacement : courroie poly V – BMW 3 Touring (E36). Conseil d'AUTODOC :

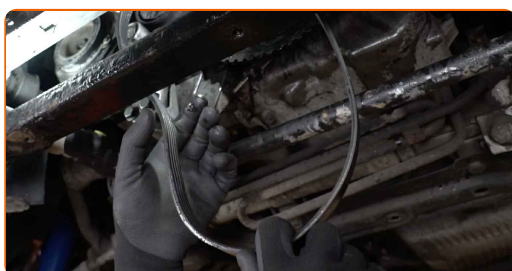
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REPLACEMENT : COURROIE POLY V – BMW 3 TOURING (E36). ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

- 1 Ouvrez le capot.
- 2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.
- 3 Soulevez la voiture en vous servant d'un cric ou en l'installant sur une fosse mécanique.
- 4 Mettez de côté la fixation de la poulie de tendeur de courroie du compresseur AC. Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé à cliquet.



- 5 Retirez la courroie du compresseur AC.

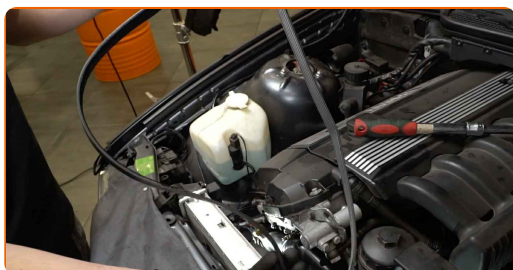


6 Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale.

7 Mettez de côté la poulie de tendeur de la courroie en V crantée. Utilisez une douille n° 16. Utilisez une clé à cliquet.



8 Retirez la courroie en V crantée.



Remplacement : courroie poly V – BMW 3 Touring (E36). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Vérifiez l'état de la poulie du tendeur et de la poulie libre. Remplacez-les au besoin.

9 Installez la courroie en V crantée.

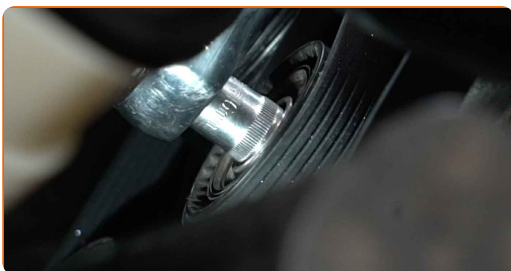


Remplacement : courroie poly V – BMW 3 Touring (E36). AUTODOC recommande :

- Assurez-vous que la courroie en V crantée est correctement serrée sur toutes les poulies.

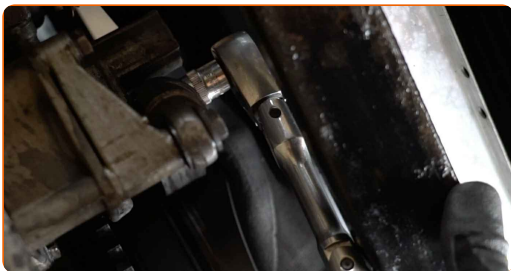
10

Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale. Utilisez une douille n° 16. Utilisez une clé à cliquet.



11

Mettez de côté la fixation de la poulie de tendeur de courroie du compresseur AC. Utilisez une douille n° 13.



12

Installez la courroie du compresseur AC.

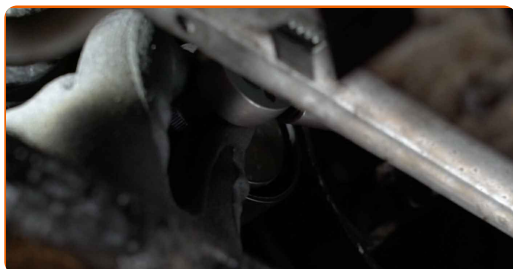


13

Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale.



- 14 Vissez la fixation de la poulie de tendeur de courroie du compresseur AC. Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 7 Nm.



- 15 Abaissez la voiture.

- 16 Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

- 17 Éteignez le moteur.

- 18 Retirez la housse d'aile.

- 19 Fermez le capot.

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

COURROIE POLY V : 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 2022. 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 GmbH.