+ AUTODOC CLUB

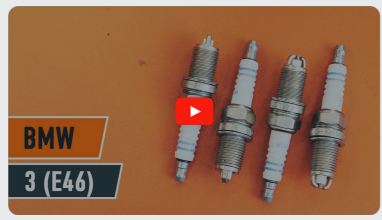
Comment changer:
bougies d'allumage sur
MINI Cabriolet (R52) Guide de remplacement







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 MINI Cabriolet (R52) 1.6 One, MINI Cabriolet (R52) 1.6 Cooper, MINI Cabriolet (R52) 1.6 Cooper S

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 (E46) 318i 1.9

CLUB.AUTO-DOC.FR 1–7







REMPLACEMENT : BOUGIES D'ALLUMAGE - MINI CABRIOLET (R52). LISTE DES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Lubrifiant antigrippant température élevée
- Douille de bougie d'allumage n°16
- Clé à cliquet

- Clé dynamométrique
- Pinces à bout rond
- Couverture des ailes

Acheter des outils

CLUB.AUTO-DOC.FR 2–7





Remplacement : bougies d'allumage – MINI Cabriolet (R52). AUTODOC recommande :

- La procédure de remplacement est identique pour toutes les bougies d'allumage.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REMPLACEMENT : BOUGIES D'ALLUMAGE – MINI CABRIOLET (R52). UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

- 1 Ouvrez le capot.
- Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.
- Retirez les connecteurs des bougies d'allumages de leur puits. Servez-vous de pinces à bout rond.



Remplacement : bougies d'allumage – MINI Cabriolet (R52). Les professionnels recommandent :

- Prenez soin de ne pas endommager les connecteurs des bougies d'allumage.
- Mémoriser la séquence des connecteurs des bougies d'allumage.

CLUB.AUTO-DOC.FR 3-7







Devissez les bougies d'allumage. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16. Utilisez une clé à cliquet.



Retirez les bougies d'allumage.



Appliquez une fine couche d'antigrippant à haute température sur les fils des nouvelles bougies d'allumage.



Installez les nouvelles bougies dans les puits. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16.



CLUB.AUTO-DOC.FR 4–7

8







Vissez les nouvelles bougies et serrez-les. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 27 Nm.



Remplacement : bougies d'allumage – MINI Cabriolet (R52). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Ne serrez pas les bougies trop fort. Un couple de serrage trop fort peut endommager le filetage de la connexion.
- Faites attention lorsque vous travaillez avec une clé à bougie. En cas de dérapage, celle-ci peut endommager le connecteur fileté.
- Installez les connecteurs de la bougie d'allumage dans leur puits. Assurez-vous d'entendre le clic qui confirme que la pièce est fermement en place.



AUTODOC recommande:

 Remplacement : bougies d'allumage – MINI Cabriolet (R52). Suivez les étapes d'installation.

CLUB.AUTO-DOC.FR 5–7









Retirez la housse d'aile. Fermez le capot.



VOIR PLUS DE TUTORIELS

CLUB.AUTO-DOC.FR 6-7







AUTODOC — PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES



UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

BOUGIES D'ALLUMAGE: 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.

CLUB.AUTO-DOC.FR 7-7