



Cómo cambiar: bobina
de encendido -

MERCEDES-BENZ SLK
(R170) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

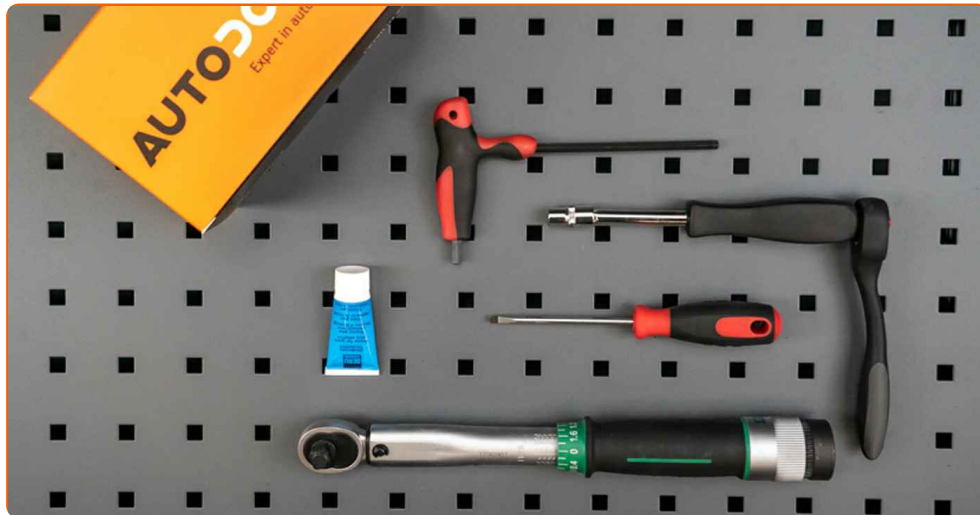
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.444), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.449), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 (170.449)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: MERCEDES-BENZ Clase C Berlina (W203) C 200 Kompressor (203.045)

SUSTITUCIÓN: BOBINA DE ENCENDIDO - MERCEDES-BENZ SLK (R170). HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Broca hexagonal No. HW5
- Llave de vaso n° E8
- Llave dinamométrica
- Destornillador plano
- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Cubreguardabarros

[Comprar herramientas](#)

Sustitución: bobina de encendido - MERCEDES-BENZ SLK (R170). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

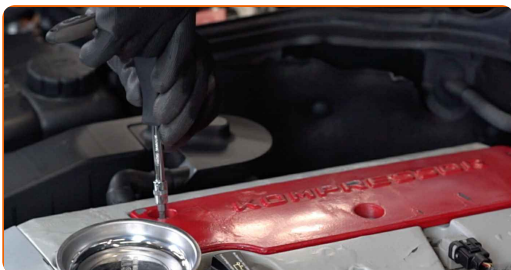
- El procedimiento de sustitución es el mismo para las bobinas de ignición de todos los cilindros.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - MERCEDES-BENZ SLK (R170) - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Abra la capota.

2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

3 Afloje los tornillos de la tapa del motor (3 piezas). Use Vaso HEX No. HW5.



4 Quite la tapa decorativa del motor.



5

Desconecte el conector de la bobina de ignición.



6

Destornille la atadura de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E8.



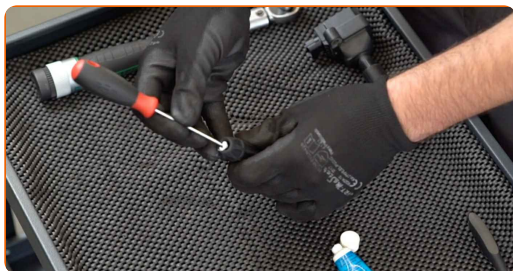
7

Saque la bobina de ignición del pozo de la bujía.

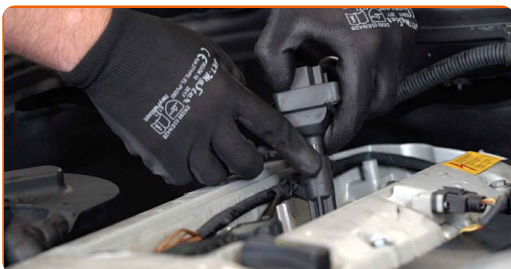


8

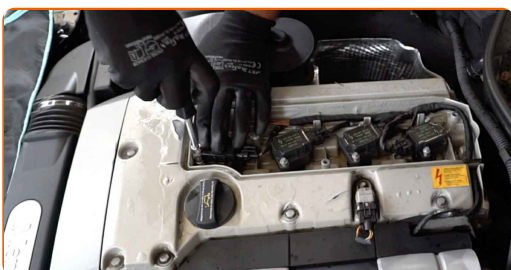
Trate la punta de la bobina de encendido. Utilice una grasa de alta temperatura. Utilice un destornillador plano.



- 9** Instale la nueva bobina de ignición en el pozo de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



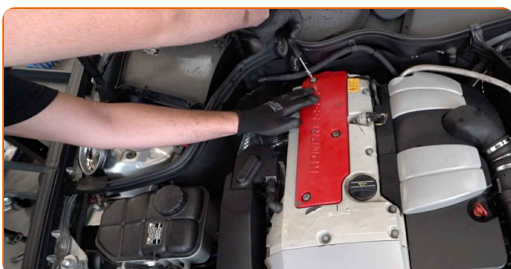
- 10** Apriete la atadura de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º E8. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 9 Nm.



- 11** Enchufe el conector de la bobina de encendido.



- 12** Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela. Use Vaso HEX No. HW5.



- 13** Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

- 14** Apague el motor.

15

Retire el protector de aletas del guardabarros.

16

Cierre la capota.

¡BIEN HECHO! **VER MÁS TUTORIALES**

AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

BOBINA DE ENCENDIDO: UNA AMPLIA SELECCIÓN

RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2023. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC SE.