

Silenciador

Adecuado para: Renault

reemplaza a
74 20 920 724



360° view

El silenciador Euro 4/5 integra un catalizador y garantiza una reducción drástica de las emisiones contaminantes y acústicas así como del consumo de combustible.

El silenciador 6.37026 se caracteriza por su elevada resistencia al calor, su larga vida útil y su acabado en alta calidad. La carcasa del silenciador está completamente fabricada de acero inoxidable. Su excelente precisión de ajuste garantiza una fácil instalación sin llevar a cabo modificaciones adicionales en el vehículo. El catalizador que incorpora es de cerámica y está provisto de un revestimiento especial que reduce las emisiones contaminantes.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Antes de llevar a cabo la sustitución del silenciador, se deben comprobar todos los componentes y elementos de fijación para evitar posteriores demoras durante la reparación. Se puede utilizar un dispositivo elevador para desmontar fácilmente el antiguo silenciador y alinear el nuevo con los componentes. Para facilitar el montaje de los componentes, se debe aplicar una pasta de cinc. Hay que tener en cuenta los pares de apriete adecuados para evitar deformaciones del material.

Una vez sustituido, se debe comprobar que el sistema de escape no presente fugas. El elemento desmontado se debe eliminar de manera respetuosa con el medioambiente.

Estructura de los silenciadores

1. Tubo de escape
2. Tubo de entrada
3. Tapa de carcasa abajo

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de