



Renault Master - Motor de arranque o arrancador defectuoso debido a sobrecarga

Hoja de datos

Fabricante	Renault
Modelo de vehículo	Master
Motor	Todos los modelos con código de motor M9T o M9R
Año de fabricación	A partir de 2008
Síntoma	Motor de arranque defectuoso, cerradura de encendido defectuosa

Indicación de seguridad importante

Motor de arranque defectuoso debido a una cerradura de encendido defectuosa

Si se detecta un defecto en el motor de arranque o en el arrancador de los modelos de vehículos mencionados, una posible causa puede ser una cerradura de encendido defectuosa. Un muelle desgastado o roto en el interior de la cerradura de encendido puede hacer que ésta no vuelva directamente al punto de partida tras el proceso de arranque. Como resultado, el arrancador se acciona durante más tiempo del deseado y permanece conectado después de que el motor ha arrancado.

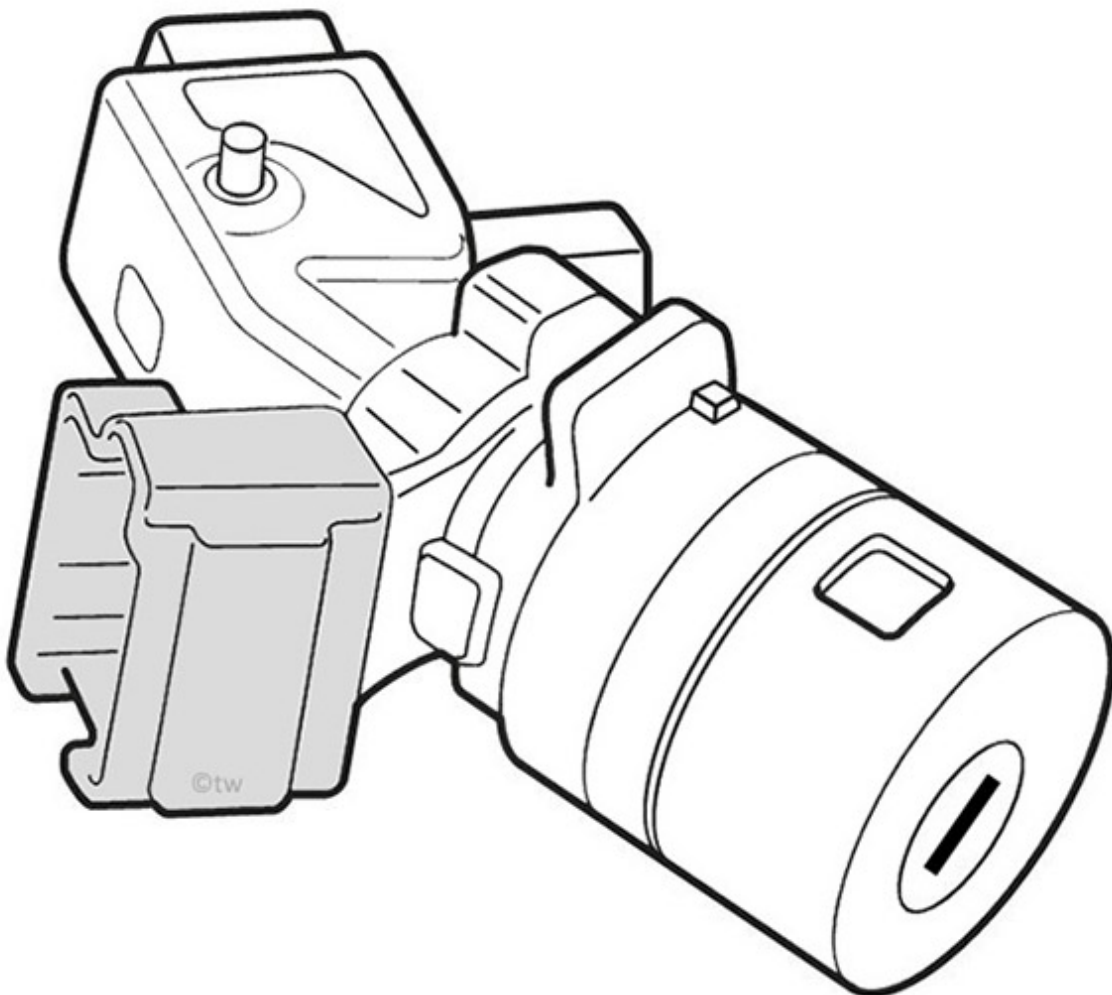
Evaluación de daños Antes de instalar el nuevo arrancador debe realizarse una evaluación de daños en la unidad desmontada. Si no se elimina la causa real del daño en el vehículo, el nuevo componente también sufrirá daños. Si se aprecian daños, como un eje del inducido azulado o un piñón fresado, esto puede deberse a que el arrancador ha seguido el movimiento. En este caso debe comprobarse la cerradura de encendido y sustituirse si es necesario.

Además, los procesos de arranque prolongados pueden deberse a un mal comportamiento de arranque del motor.

① Nota

Deben realizarse adicionalmente las siguientes comprobaciones:

Esta información también puede aplicarse a los fabricantes de vehículos Opel y Nissan con las mismas variantes de motor.



Cerradura de encendido Renault

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.