



Renault Master - Anlasser bzw. Starter durch Überlastung defekt

Datenblatt

Hersteller	Renault
Fahrzeugmodell	Master
Motor	Alle Modelle mit Motorcode M9T oder M9R
Baujahr	Ab 2008
Symptom	Anlasser defekt, Zündschloss defekt

ⓘ Wichtiger Sicherheitshinweis

Anlasser durch defektes Zündschluss defekt

Wird bei oben genannten Fahrzeugmodellen ein Mangel am Starter bzw. Anlasser festgestellt kann eine mögliche Ursache dafür ein defektes Zündschloss sein.

Eine abgenutzte oder gebrochen Feder im inneren des Zündschlosses kann dazu führen, dass das Zündschloss nach dem Startvorgang nicht direkt wieder in den Ausgangspunkt zurückgestellt wird. Dadurch wird der Starter länger als gewünscht betätigt und bleibt nach dem Anspringen des Motors weiter eingeschaltet.

Schadensbeurteilung

Bevor der neue Starter eingebaut wird sollte eine Schadensbeurteilung am ausgebauten Aggregat durchgeführt werden. Wird die eigentliche Schadensursache am Fahrzeug nicht beseitigt, wird auch das neue Bauteil wieder beschädigt.

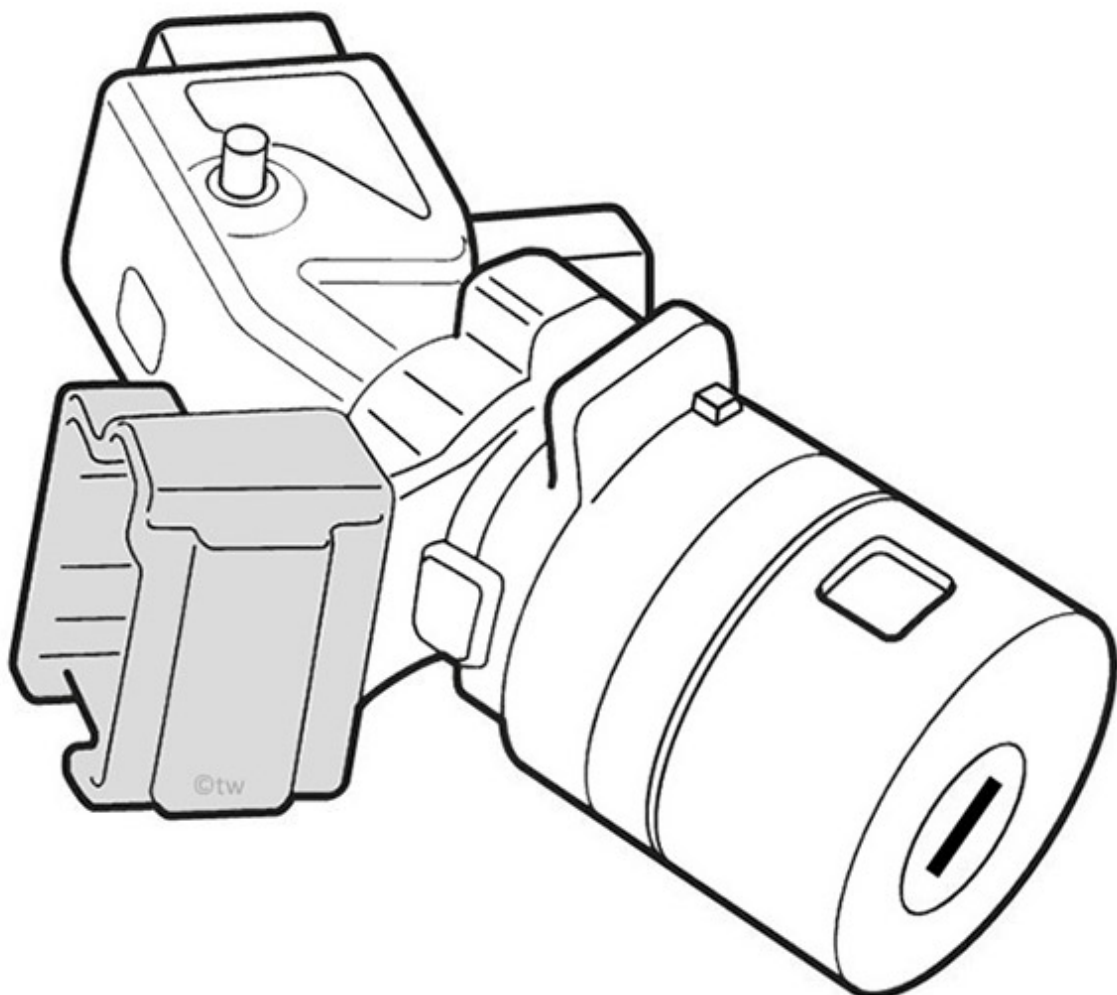
Sind Schäden wie eine blau angelaufene Ankerwelle oder ein abgefrästes Ritzel zu erkennen kann das auf ein Mitlaufen des Starters zurückzuführen sein. In diesem Fall sollte das Zündschloss überprüft und falls erforderlich erneuert werden.

Zusätzlich können durch ein schlechtes Startverhalten des Motors verlängerte Startvorgänge ausgelöst werden.

Hinweis

Zusätzlich sollten folgende Prüfungen durchgeführt werden:

Diese Information kann auch auf die Fahrzeughersteller Opel und Nissan mit gleichen Motorvarianten zutreffen.



`<p>Zündschloss Renault</p>`

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.