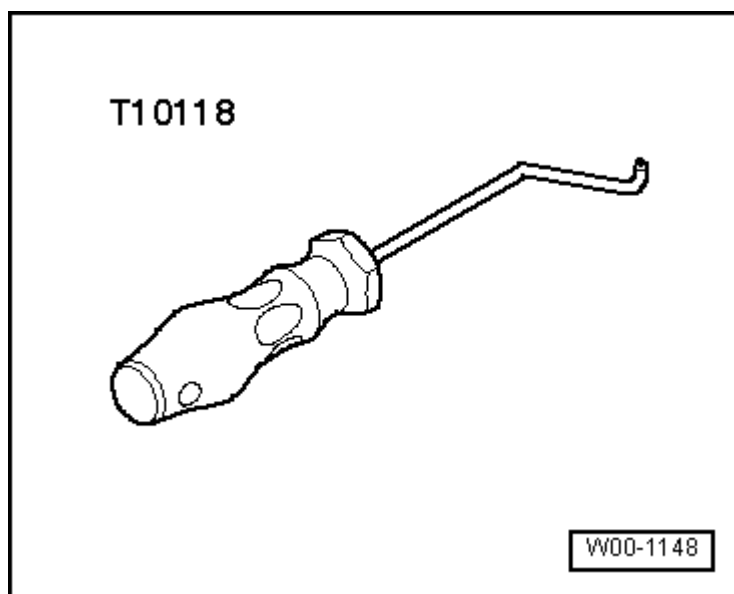


拆卸和安装燃油压力传感器 -G247-

如果燃油压力传感器 -G247- 失灵，则燃油压力调节阀 -N276- 断开，电动燃油泵完全工作并以当前燃油压力驱动发动机。这样发动机扭矩会显著降低。

需要用到的专用工具、检测仪器以及辅助工具

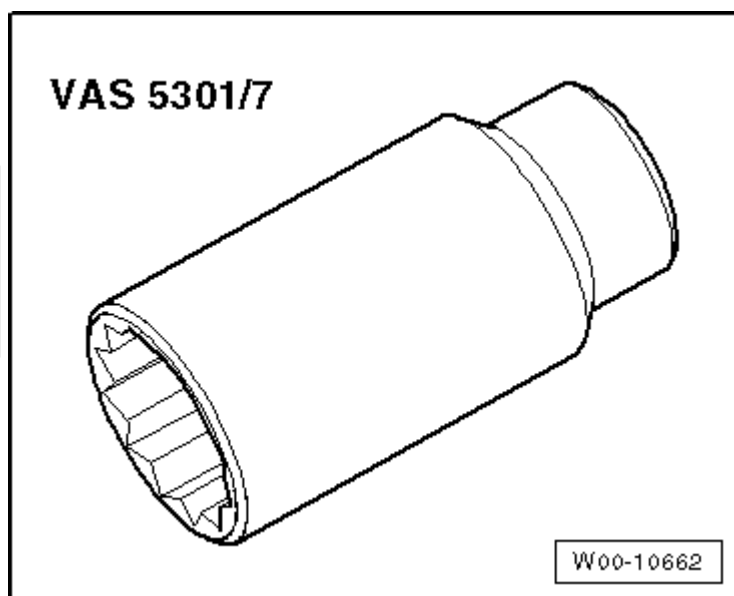
t 装配工具 -T10118-



t 插接扳手，27 mm" -VAS 5301/7-

拆卸

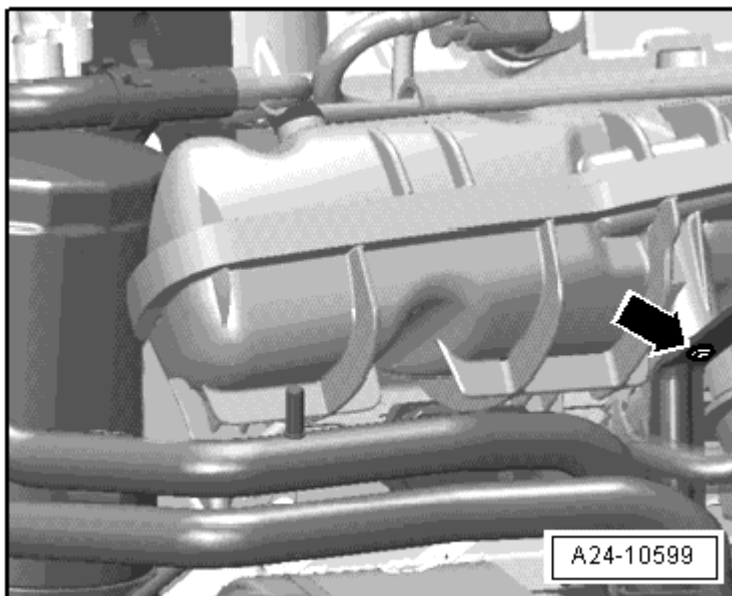
— 小心拉下发动机罩。



注意！

燃油系统有压力！在打开喷射装置的高压部件前，必须将燃油压力降低至剩余压力，参见操作步骤 → 相关章节。

— 将冷却液管路的螺栓 -箭头- 从进气管上拧下。



- 用装配工具 -T10118- 松开燃油压力传感器 -G247--1- 的连接插头。
- 用27 mm 套筒扳手组件 -VAS 5301/7- 拧出燃油压力传感器 -G247--1-。

安装

- 安装以倒序进行。
- 在安装燃油压力传感器 -G247- 前，检查连接套管的拧紧力矩。
- l 连接套管拧紧力矩：燃油分配器（共轨）- 装配一览 → [相关章节](#)
- l 燃油压力传感器 -G247- 的拧紧力矩：燃油分配器（共轨）- 装配一览 → [相关章节](#)

