

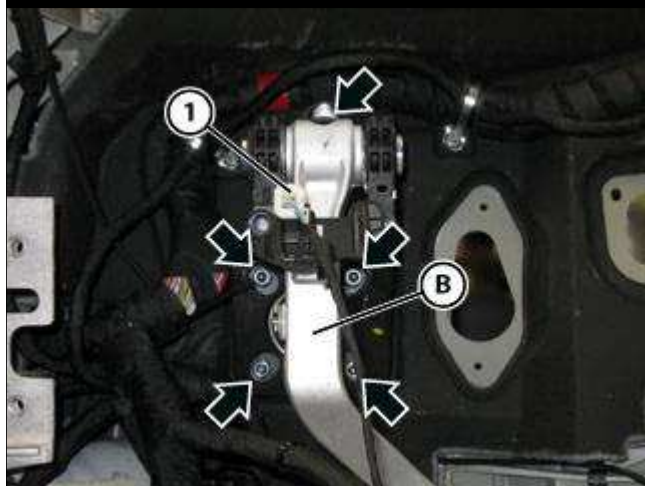
D3.09 踏板底板

拆卸踏板

- 断开蓄电池 (🔗 F2.01).
- 拆卸仪表板 (🔗 E4.02).



- 拆下指示的夹子，分离连杆 (A)。

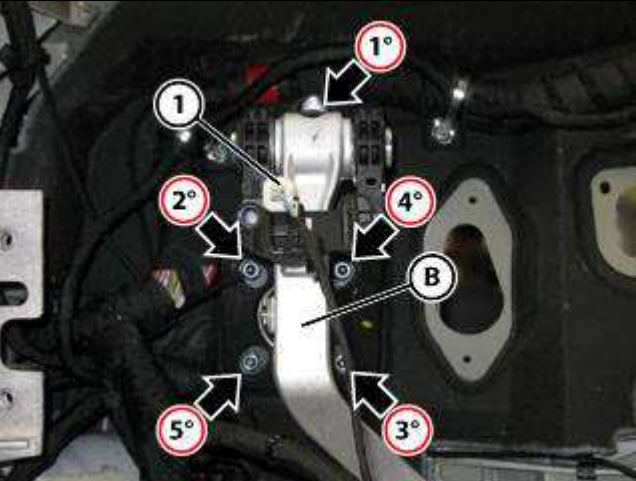


- 断开插头 (1)。
- 松开指示的螺母和螺钉。
- 松开并拆卸踏板 (B)。

重新安装踏板



| 拧紧力矩 | | Nm | 等级 |
|------|----|-------|----|
| 紧固踏板 | 螺母 | 20 Nm | B |
| | 螺钉 | 20 Nm | B |



- 放置踏板 (B)。
- 按照给定的顺序拧紧指示的螺钉和螺母。



| 拧紧力矩 | Nm | 等级 |
|------|-------|----|
| 螺钉 | 20 Nm | B |
| 螺母 | 20 Nm | B |

- 连接插头 (1)。

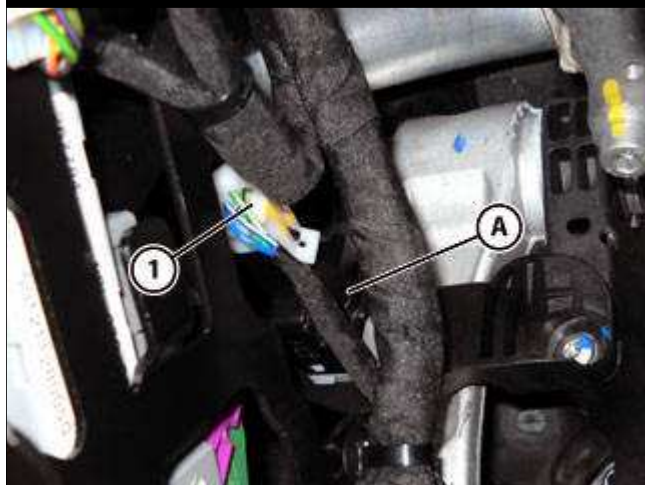


- 将指示的夹子安装到相应的座中。
- 将踏板压到底，通过紧固指示的夹子将连杆 (A) 与制动伺服装置连接。
- 松开踏板，并确保连接紧固。

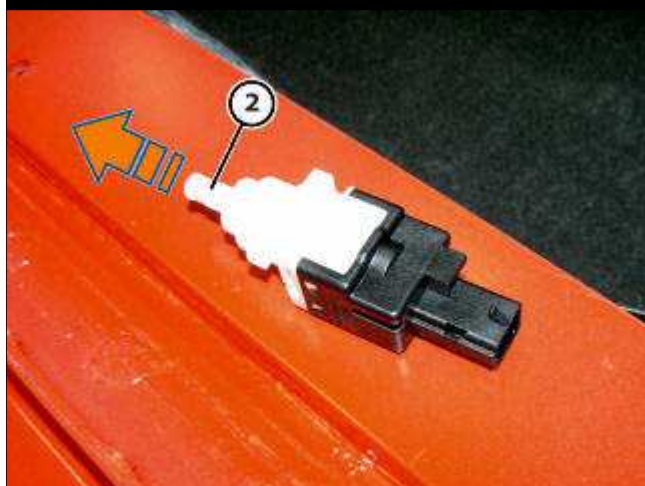
- 重新安装仪表板 (E4.02).
- 连接蓄电池 (F2.01).

更换制动踏板开关

- 断开蓄电池 ([🔗 F2.01](#)).
- 拆卸仪表板饰板 ([🔗 E4.02](#)).
- 拆下仪表板下方饰板和左下侧仪表板饰板



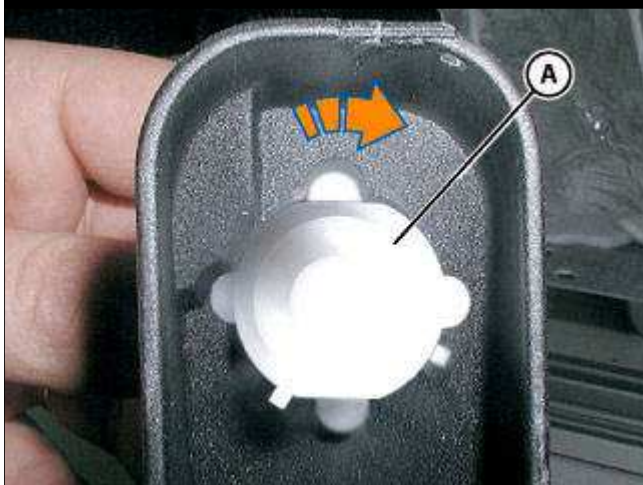
- 断开插头 (1)。
- 将开关 (A) 顺时针旋转 90°。
- 在保持制动踏板踩下的同时，拆下开关 (A) 并更换。



- 将新开关上的销 (2) 完全伸出。

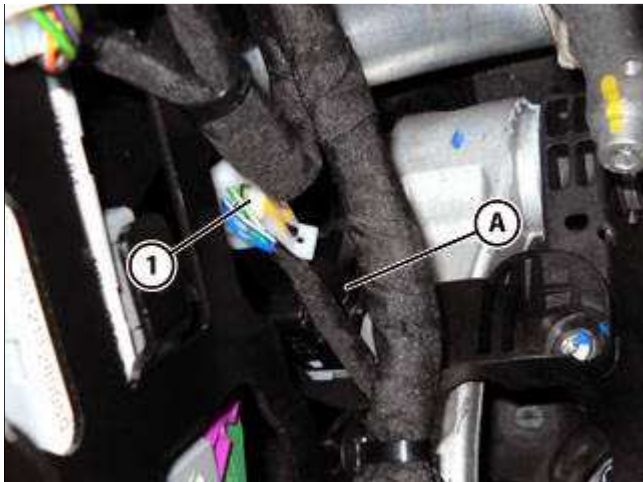


- 保持制动踏板踩下。
- 将新开关 (A) 完全安装在相应座内。
- ! 注意旁边照片中所示的底座仅为示例，不是车辆上的具体部件。



- 逆时针转动开关 (A) 约 90° ，直到固定器凸舌锁止到位。
- ! 注意旁边照片中所示的底座仅为示例，不是车辆上的具体部件。
- 确保将其牢固紧固。

型号: F12tdf Europe - 踏板底板



- 释放制动踏板以设置开关调整螺钉 **(A)**。
- 连接插头 **(1)**。

- 重新安装仪表板饰板 ([🔗 F4.02](#)).
- i** 重新安装仪表板下方饰板和左下侧仪表板饰板
- 连接蓄电池 ([🔗 F2.01](#)).

中国汽车技师俱乐部
QQ:583622708