

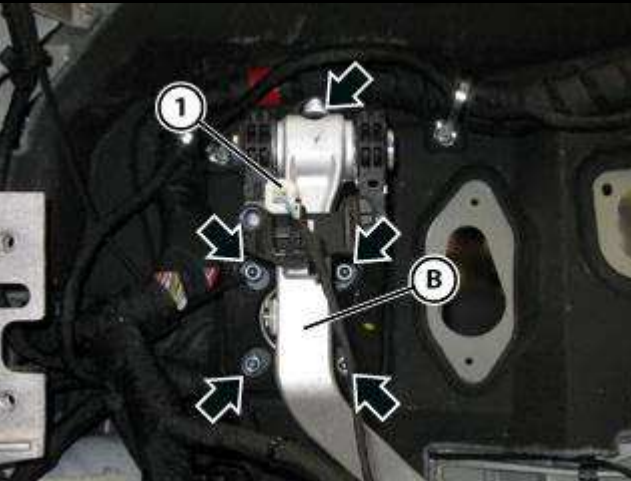
## D3.09 踏板底板

### 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)。

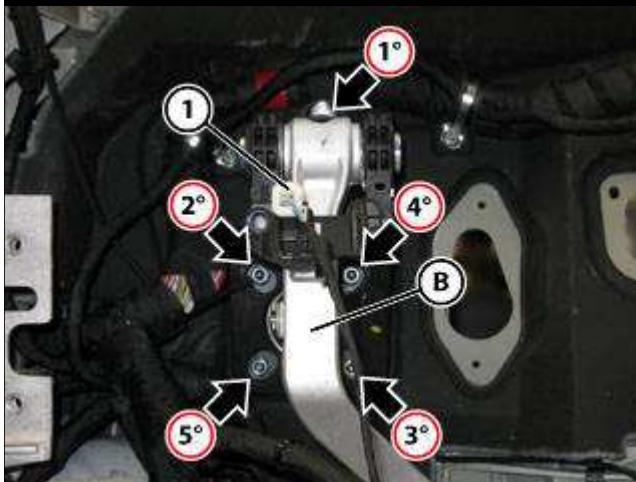
### 重新安装踏板



## 拧紧力矩

紧固踏板

	Nm	等级
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。



	Nm	等级
螺钉	20 Nm	B
螺母	20 Nm	B

- 连接插头 (1)。

同汽车技师俱乐部  
QQ群：23622708

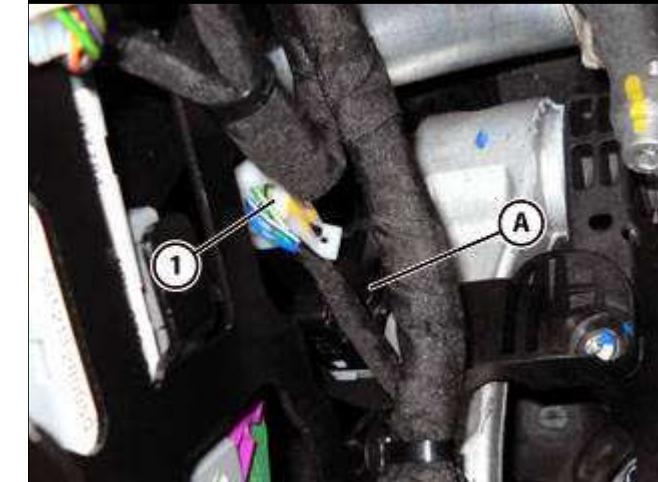
- 将指示的夹子安装到相应的座中。
- 将踏板压到底，通过紧固指示的夹子将连杆 (A) 与制动伺服装置连接。
- 松开踏板，并确保连接紧固。



- ▶ 重新安装仪表板 (E4.02)。
- ▶ 连接蓄电池 (F2.01)。

更换制动踏板开关

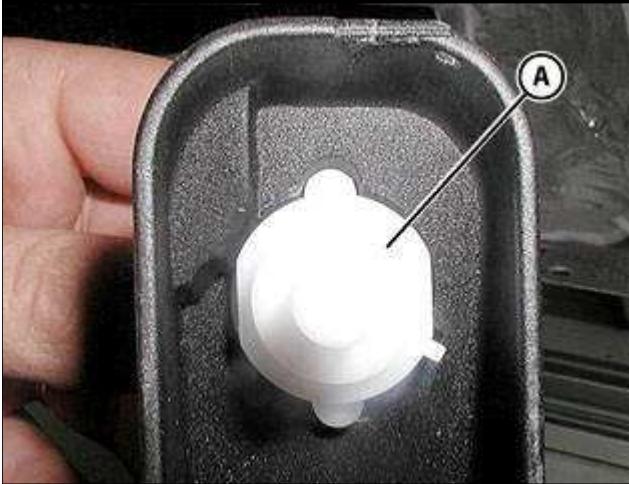
- 断开蓄电池 (F2.01).
- 拆卸仪表板饰板 (E4.02).
- 拆下仪表板下方饰板和左下侧仪表板饰板



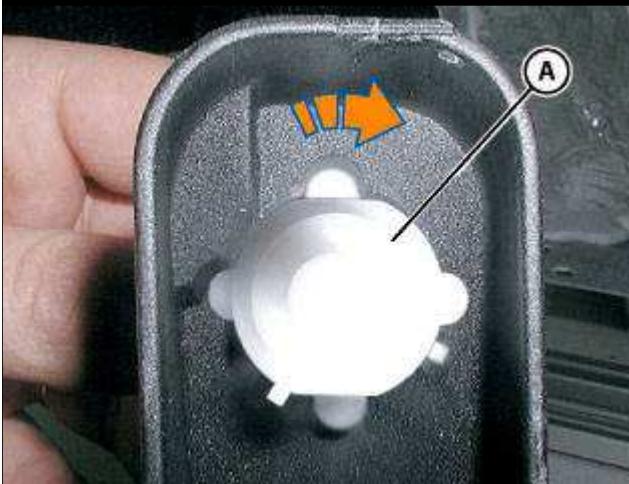
- 断开插头 (1)。
- 将开关 (A) 顺时针旋转 90°。
- 在保持制动踏板踩下的同时，拆下开关 (A) 并更换。

● 将新开关上的销 (2) 完全伸出。



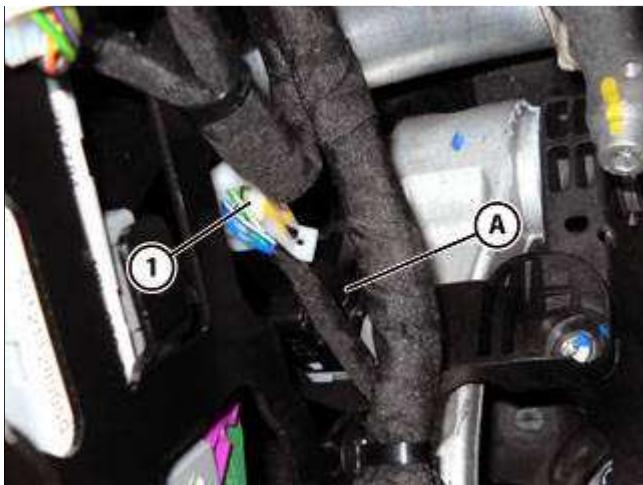


- 保持制动踏板踩下。
  - 将新开关 (A) 完全安装在相应座内。
- i* 注意旁边照片中所示的底座仅为示例，不是车辆上的具体部件。



- 逆时针转动开关 (A) 约  $90^\circ$ ，直到固定器凸舌锁止到位。
- i* 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。



- 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 (E4.02).  
*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