

## 拆卸和安装雨量与光线识别传感器 -G397-

### 拆卸

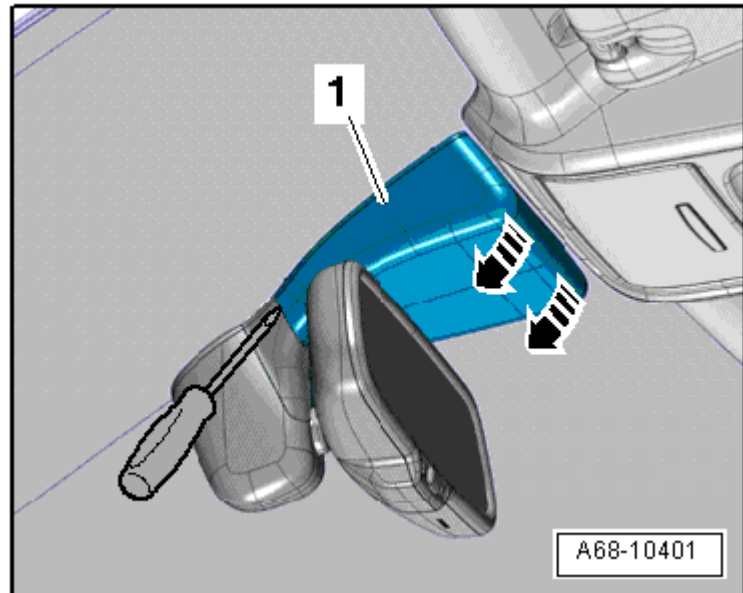
- 如果 更换雨水与光线识别传感器 -G397- , 那么请在运行模式  
引导型故障查询或引导功能中选择相应控制器的更新功能  
→ **车辆诊断、测量和信息系统 VAS 5051**。
- 选择功能或者路径 :

车辆品牌	
车型	
	发动机标识字母
	09 - 中央电子装置 J519
	G397 更换 ( 修理组 64 )

- 继续遵循 -VAS 5051B- 显示屏上的说明。

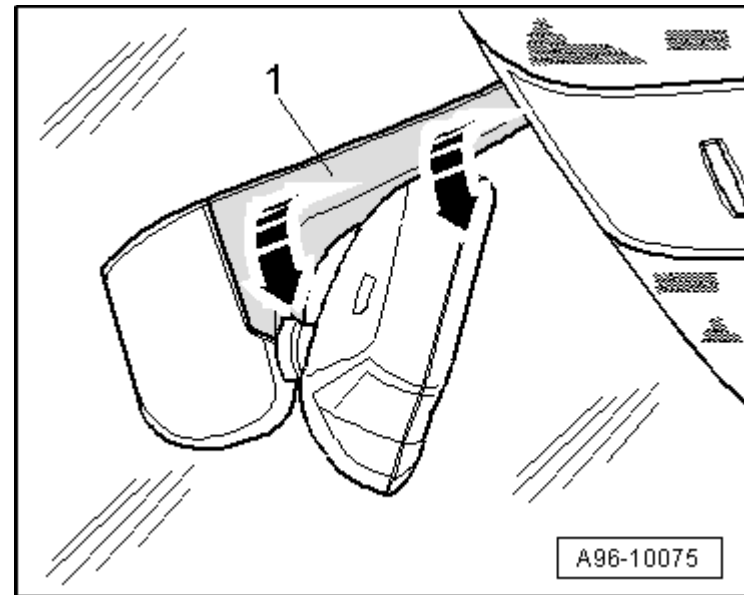
### 配备车道保持辅助系统的车辆 :

- 松开后视镜支架上的盖板 -1--箭头所  
示-。
- 用螺丝刀卸开并取下后视镜支架下的  
盖板。



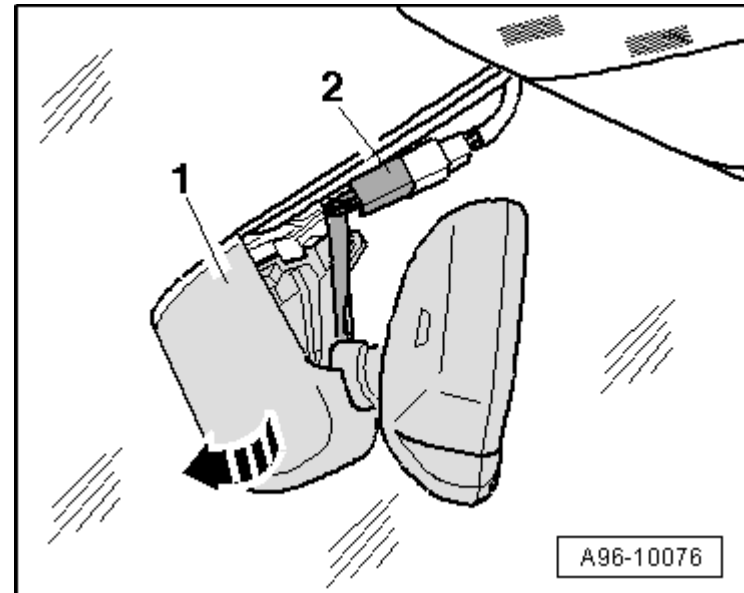
### 无车道保持辅助系统的车辆 :

- 从车内后视镜支架上撬出上部盖板 -1--  
箭头-。

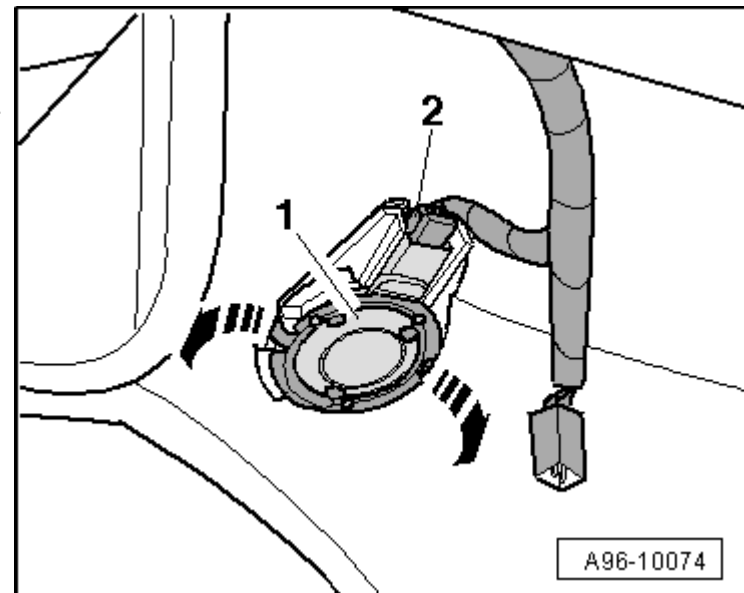


以下适用于所有汽车：

- 将电插头连接从支架中拆下。
- 断开电插头连接 -2-。
- 朝逆时针方向 -箭头所示- 转动支架 -1- 上的车内后视镜，直至极限位置。
- 将车内后视镜从固定板上拆下。



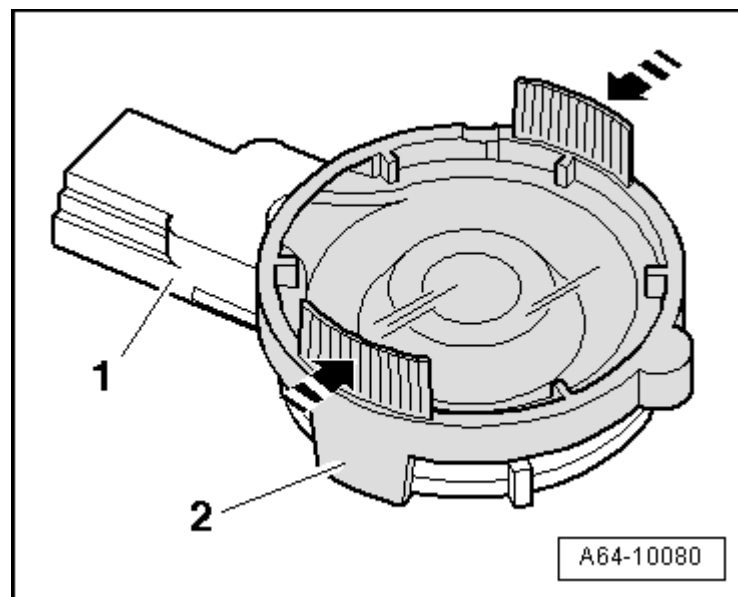
- 断开电插头连接 -2-。
- 用一把小螺丝刀松开固定扣（如 -箭头- 所示），并拆下雨量与光线识别传感器 G397--图中位置 1-。



安装

安装以倒序进行，同时要注意下列事项：

- 彻底清洁挡风玻璃上残余的旧传感膜。
- 用清洗溶液 -D 009 401 04- 清洁前窗玻璃的接触面。
- 在护罩 -2- 上将手柄面 -箭头- 压到一起，并从 雨量与光线识别传感器 -G397- -图中位置 1- 上取下。

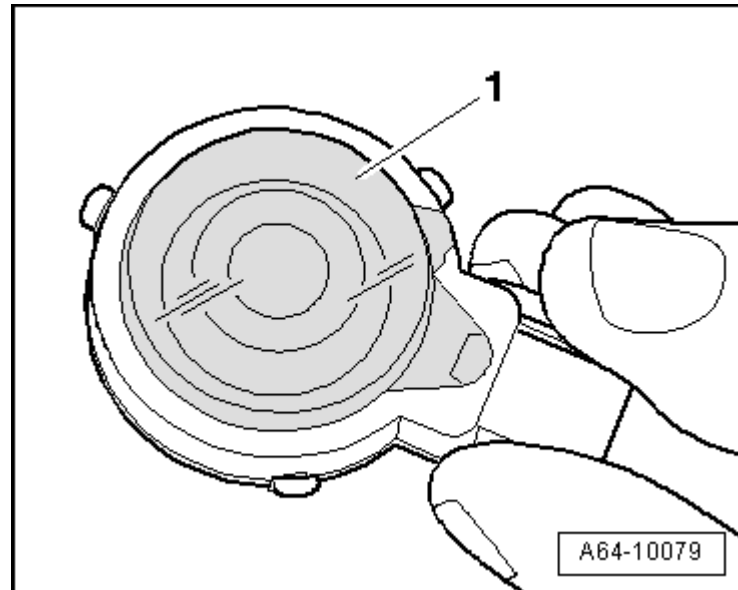


- 将传感膜 -1- 完全用 清洗溶液 -D 009 401 04- 喷上。
- 将雨量与光线识别传感器 -G397- 装入固定板中并按压到挡风玻璃上（不要有气泡）。

 提示

必须听见 雨量与光线识别传感器 -G397- 卡入固定板的声音，并且为了在挡风玻璃上保持功能正常，不得有夹杂物和气泡。

- 将雨量与光线识别传感器 -G397- 用止动弹簧固定在固定板上。
- 将车内后视镜从安装位置旋转 30°。
- 然后顺时针转动车内后视镜，直到限位位置。
- 新的雨水与光线识别传感器 -G397- 必须经过设码 → 车辆诊断、测量和信息系统 VAS 5051。
- 选择功能或者路径：



车辆品牌	
车型	
发动机标识字母	
	09 - 中央电子装置 J519
	G397 编码 (修理组 64)

- 继续遵循 -VAS 5051B- 显示屏上的说明。