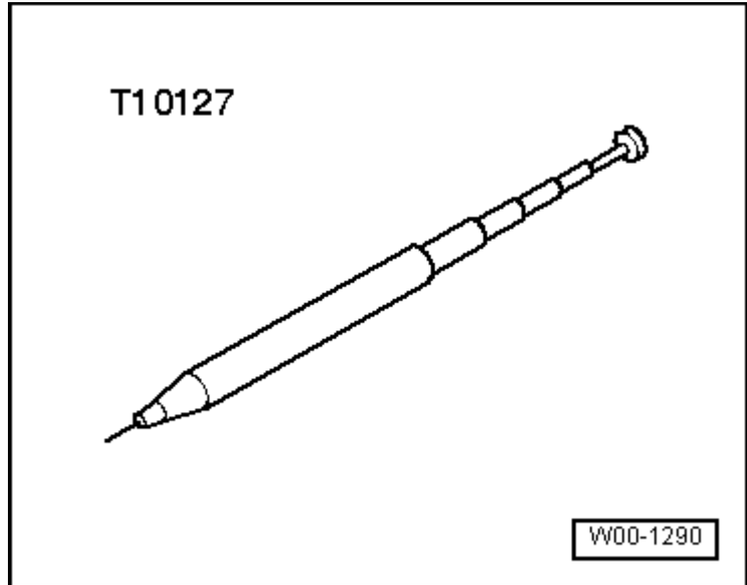


## 调整喷嘴

需要用到的**专用工具、检测仪器以及辅助工具**

- t 车窗雨刮器喷嘴调节工具 -T10127- 带有调整针 -3125/5A-

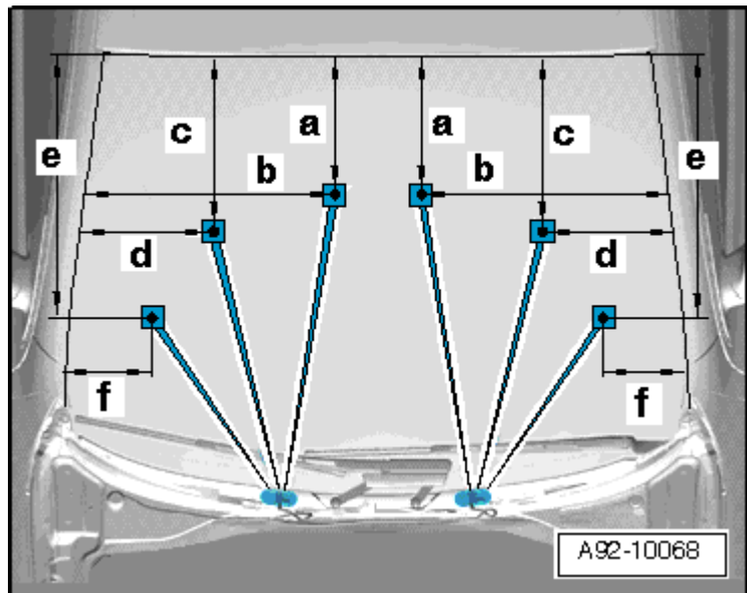


## 调整



调节尺寸给出的是行驶时车辆的提前量，即停车时喷嘴喷射会略微错位。

- 用水溶性的笔在挡风玻璃上记下 6 个点：



尺寸单位 mm	驾驶员侧	副驾驶侧
-a- =	310	310
-b- =	580	580
-c- =	360	360
-d- =	360	360
-e- =	550	550
-f- =	180	180

- 用车窗雨刮器喷嘴调节工具 -T10127- 测定从各个喷嘴出发的这几个点的位置。
- 如果喷束区域与规定不一致，清洗有污物的喷嘴。

**清洁喷嘴：**

- 拆卸喷嘴 → **相关章节**。
- 沿喷射的反方向用清水冲刷喷嘴。
- 为了排出其余的污物，仅允许沿喷射的相反方向用压缩空气吹净。
- 如果喷射区域仍与规定不一致，那么更换喷嘴。