

拆卸-安装：制动助力器

方向盘左置 或者 方向盘右置

强制：遵守安全和清洁建议 ⓘ .

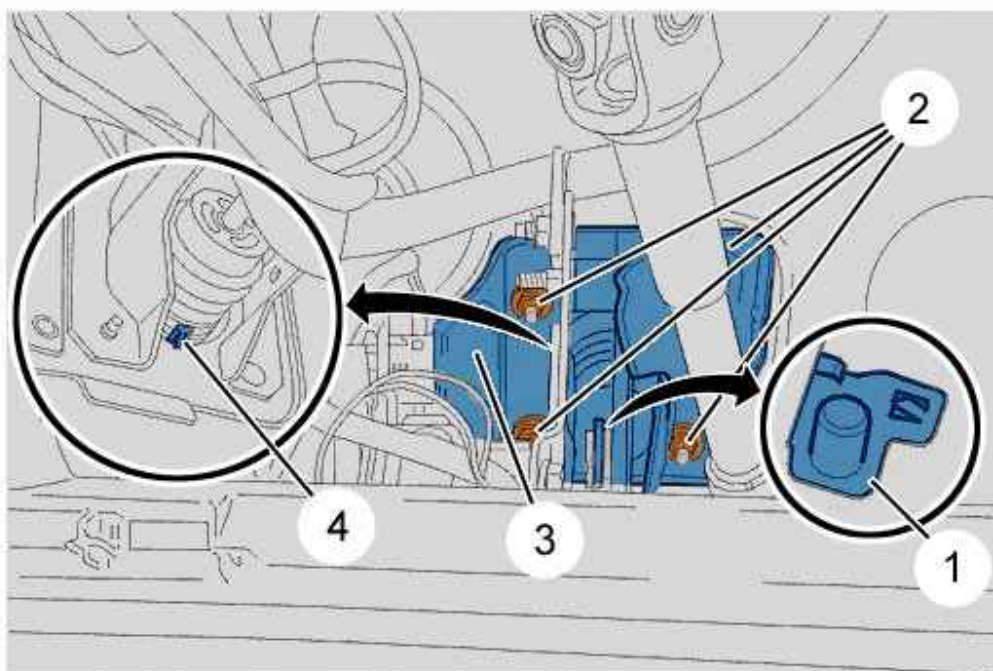
1. 拆卸

拆卸：

- 蓄电池罩
- 蓄电池(/)
- 蓄电池托架 (/)
- **主缸(/)** ⓘ

松开线束.

1.1. 车辆（左侧驾驶）

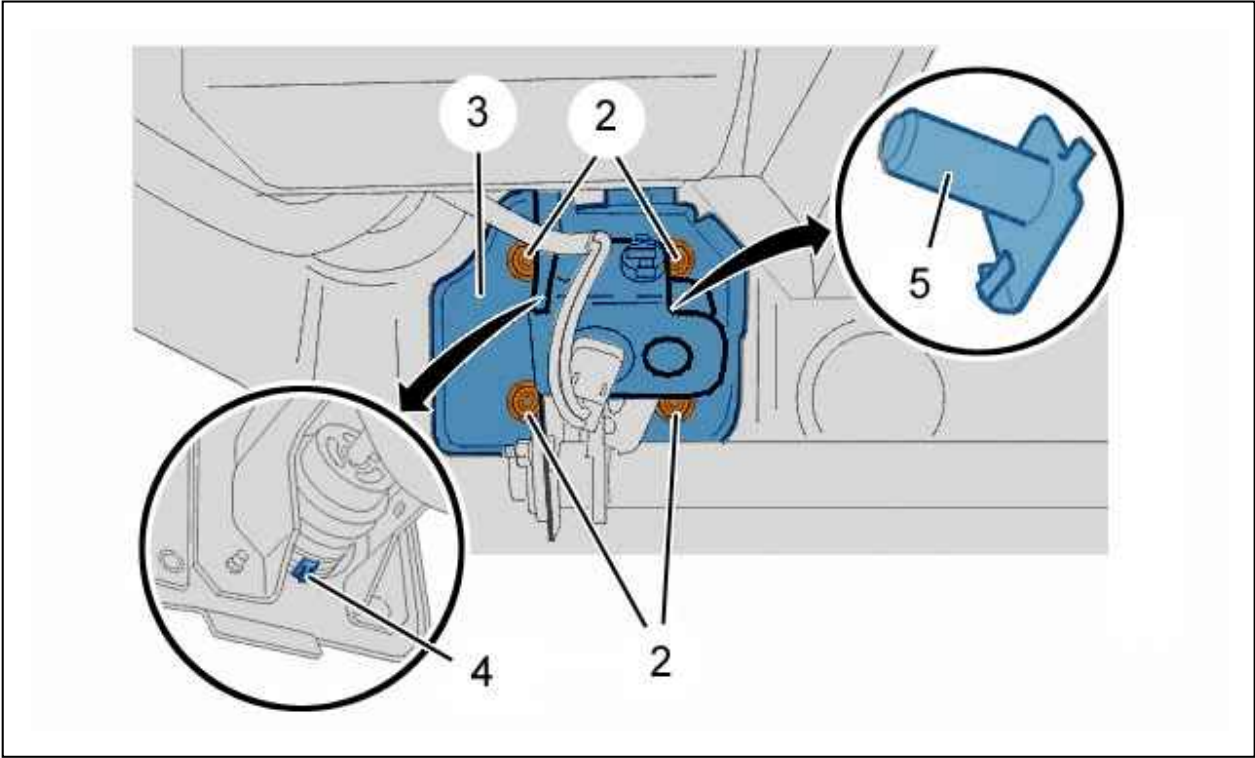


图：B3FK237D

拆卸：

- 轴(1)
- 4螺母 (2)
- 拆下踏板支架(3)，拆卸时将夹子(4)移到一侧

1.2. 车辆（右侧驾驶）



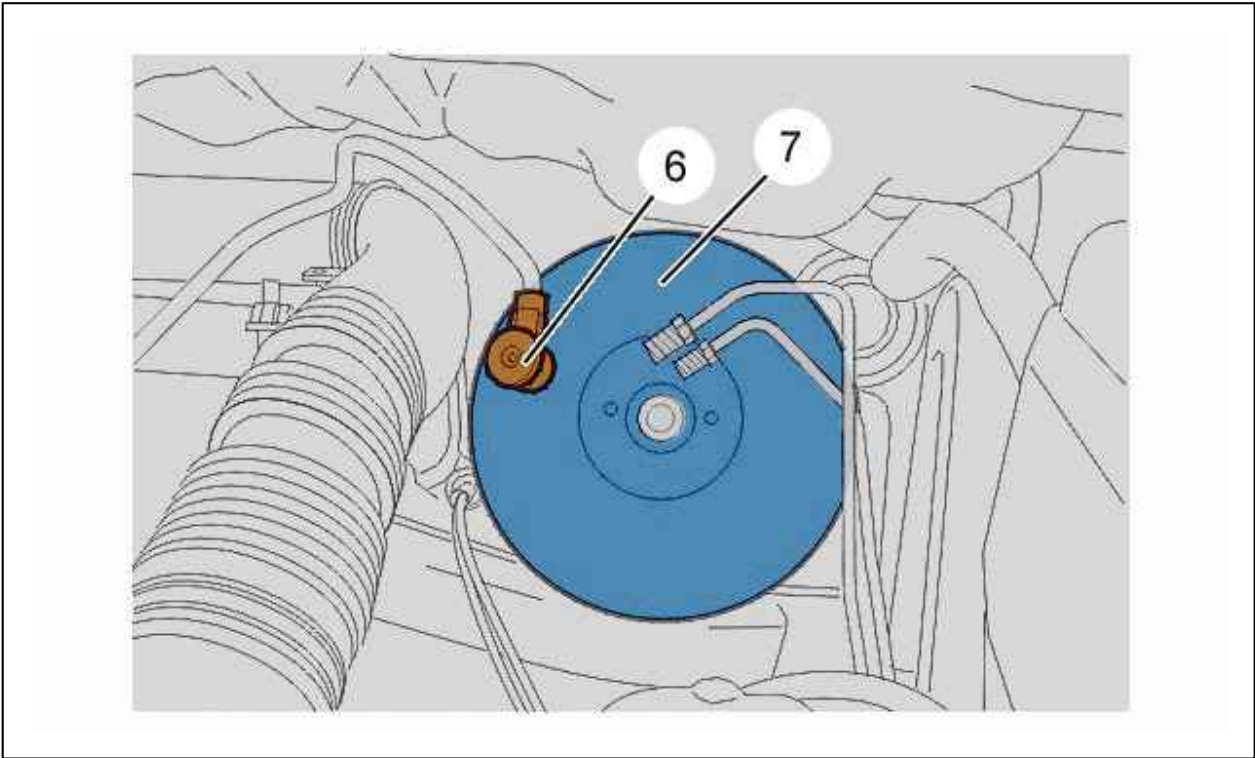
图：B3FK238D

拆卸：

- 轴(5)
- 4螺母 (2)

拆下踏板支架(3)，拆卸时将夹子(4)移到一侧.

1.3. 普通操作



图：B3FK239D

将真空管(6)从制动助力罐上断开.

拆卸：制动伺服装置 (7).

2. 安装

在制动伺服装置和总泵上安装新密封.

警告 : 一定要更新 : 轴(1) (左侧驾驶) ; 轴(5) (右侧驾驶) .

对销钉进行润滑.

按照拆卸相反的顺序操作.

重装主缸 ⓘ .

装满并放出制动回路 ⓘ .

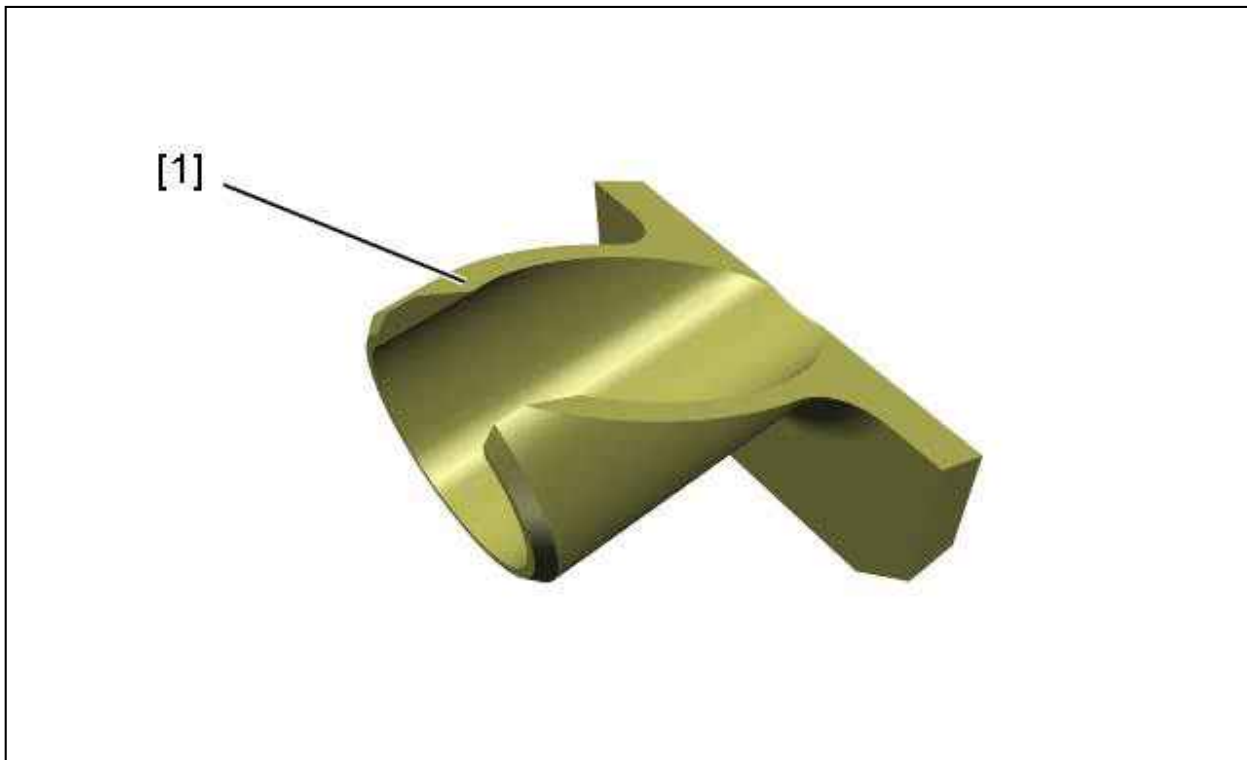
拧紧扭矩 : 将个螺母(2)紧固至2 dan.m.

拆卸-安装：制动助力器

起点 OPR 11193

强制：遵守安全和清洁建议.

1. 推荐专用工具



图：E5AM089D

[1] 用于分开踏板托架球节连接的工具/ 制动助力器 (-).0818.

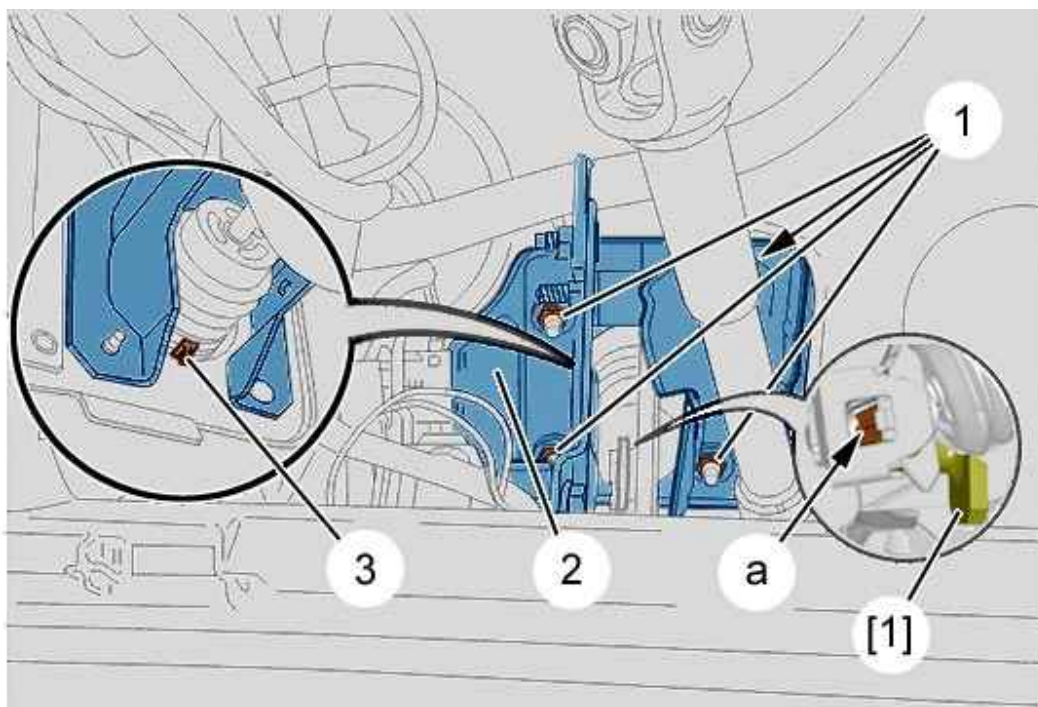
2. 拆卸

拆卸：

- 蓄电池罩
- 蓄电池(/)
- 蓄电池托架 (/)
- 主缸(/) (浏览相应的操作)

松开线束.

2.1. 车辆：左侧驾驶



图：B3FM079D

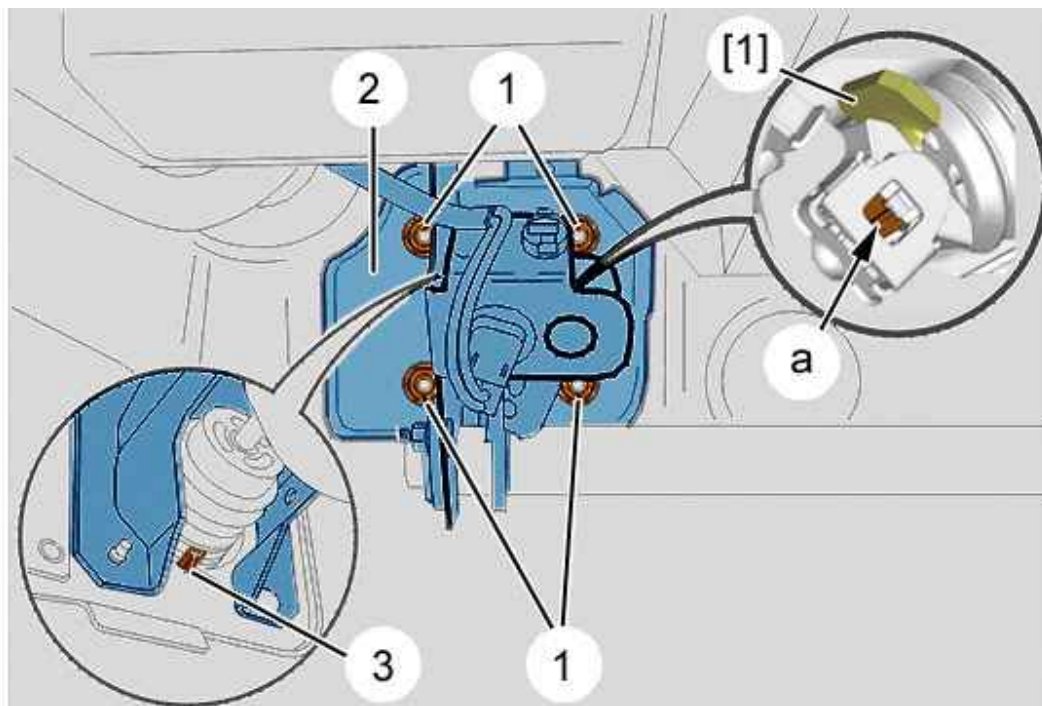
移到旁边：锁舌（如 "a" 所示）；使用工具 [1]。

轻拉制动踏板并把制动伺服机构操纵杆从制动踏板上断开；使用工具 [1]。

拆卸：4螺母 (1)。

拆下踏板托架 (2)；松开个夹子 (3)。

2.2. 车辆：右侧驾驶



图：B3FM07AD

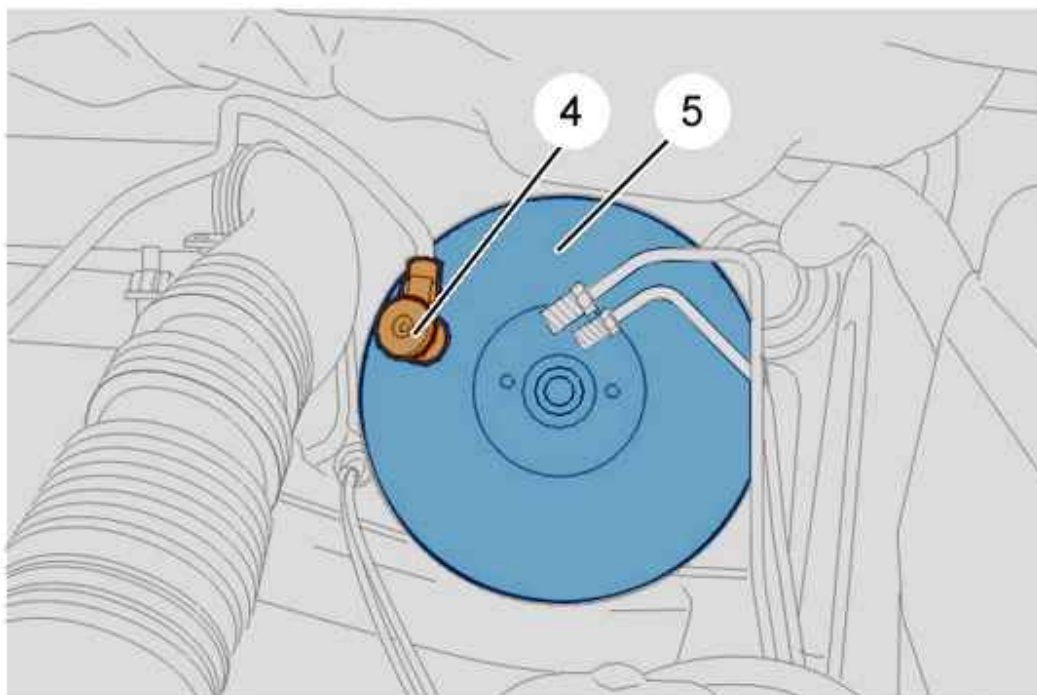
移到旁边：锁舌（如 "a" 所示）；使用工具 [1]。

轻拉制动踏板并把制动伺服机构操纵杆从制动踏板上断开；使用工具 [1]。

拆卸：4螺母 (1)。

拆下踏板托架 (2)；松开个夹子 (3)。

2.3. 普通操作



图：B3FM07BD

将真空管(4)从制动助力罐上断开。
拆下制动助力罐 (5)。

3. 安装

在制动助力罐上和总泵上安装新的密封件。
对销钉进行润滑。
按照拆卸相反的顺序操作。
踩下制动踏板，以便将制动伺服杆连接到制动踏板上。

警告：检查制动踏板是否锁止在制动伺服杆上。

重装主缸 (浏览相应的操作)。
装满并放出制动回路 (浏览相应的操作)。
拧紧扭矩：将个螺母(1)紧固至2 dan.m.

拆卸-安装：制动助力器

终点 OPR 11192

强制：遵守安全和清洁建议.

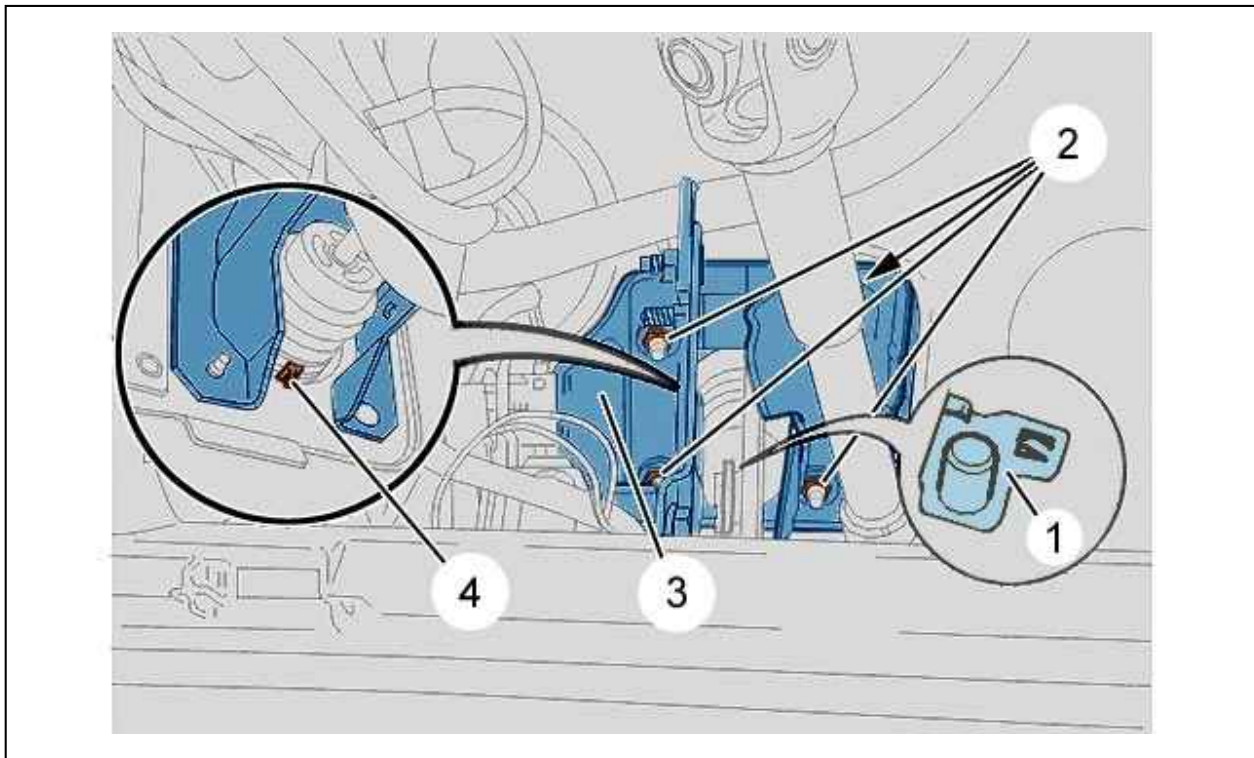
1. 拆卸

拆卸：

- 蓄电池罩
- 蓄电池(/)
- 蓄电池托架 (/)
- 主缸(/) (浏览相应的操作)

松开线束.

1.1. 车辆：左侧驾驶



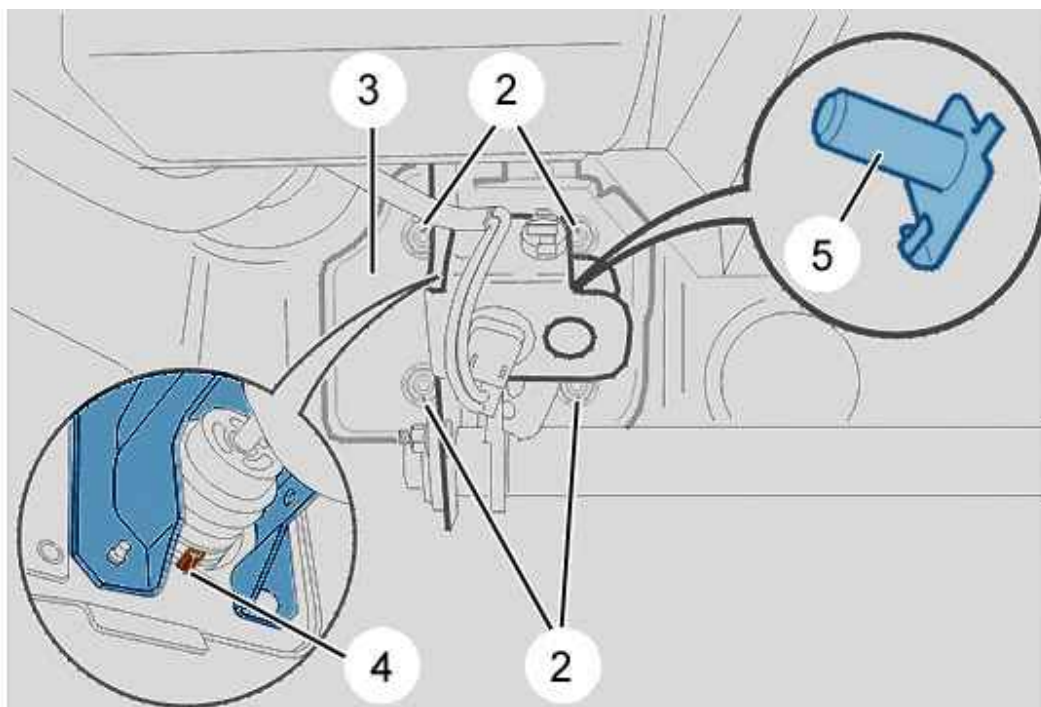
图：B3FM07CD

拆卸：

- 轴(1)
- 4螺母 (2)

拆下踏板支架(3)，拆卸时将夹子(4)移到一侧.

1.2. 车辆：右侧驾驶



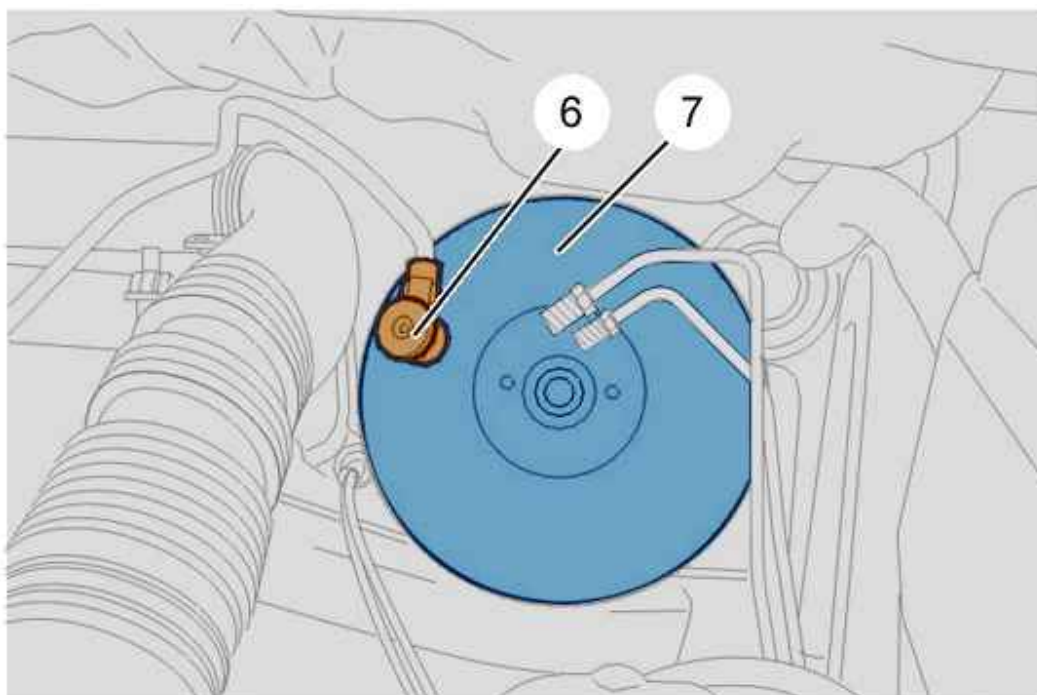
图：B3FM07DD

拆卸：

- 轴(5)
- 4螺母 (2)

拆下踏板支架(3)，拆卸时将夹子(4)移到一侧。

1.3. 普通操作



图：B3FM07ED

将真空管(6)从制动助力罐上断开。
拆下制动助力罐 (7)。

2. 安装

在制动助力罐上和总泵上安装新的密封件.

警告：一定要更新：轴(1) (左侧驾驶)；轴(5) (右侧驾驶)。

对销钉进行润滑.

按照拆卸相反的顺序操作.

重装主缸 (浏览相应的操作).

装满并放出制动回路 (浏览相应的操作).

拧紧扭矩：将个螺母(2)紧固至2 dan.m.