

## 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 )

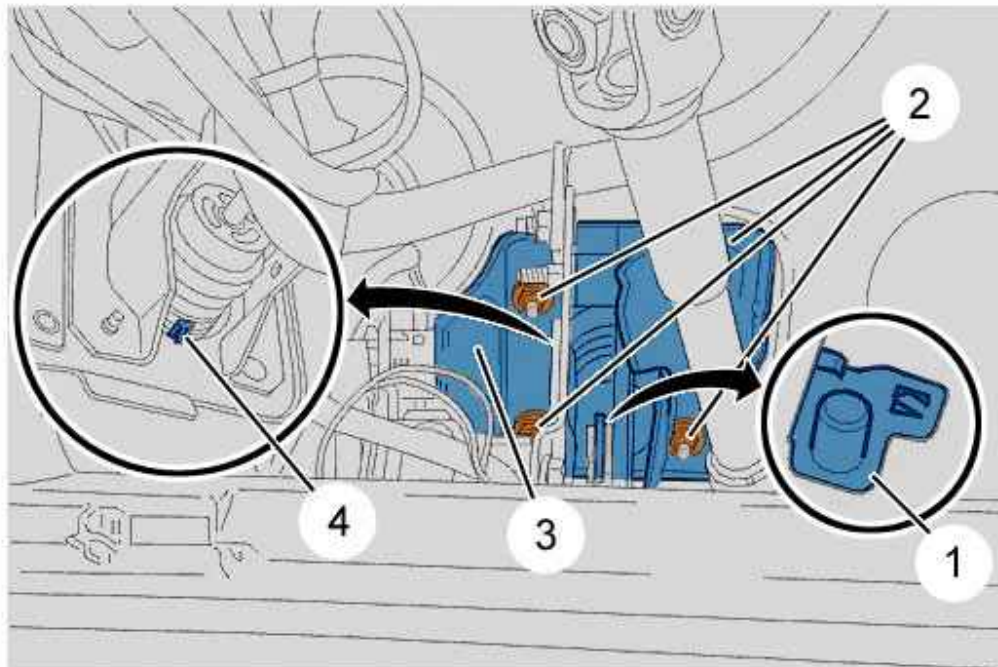


图 : B3FK237D

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 )

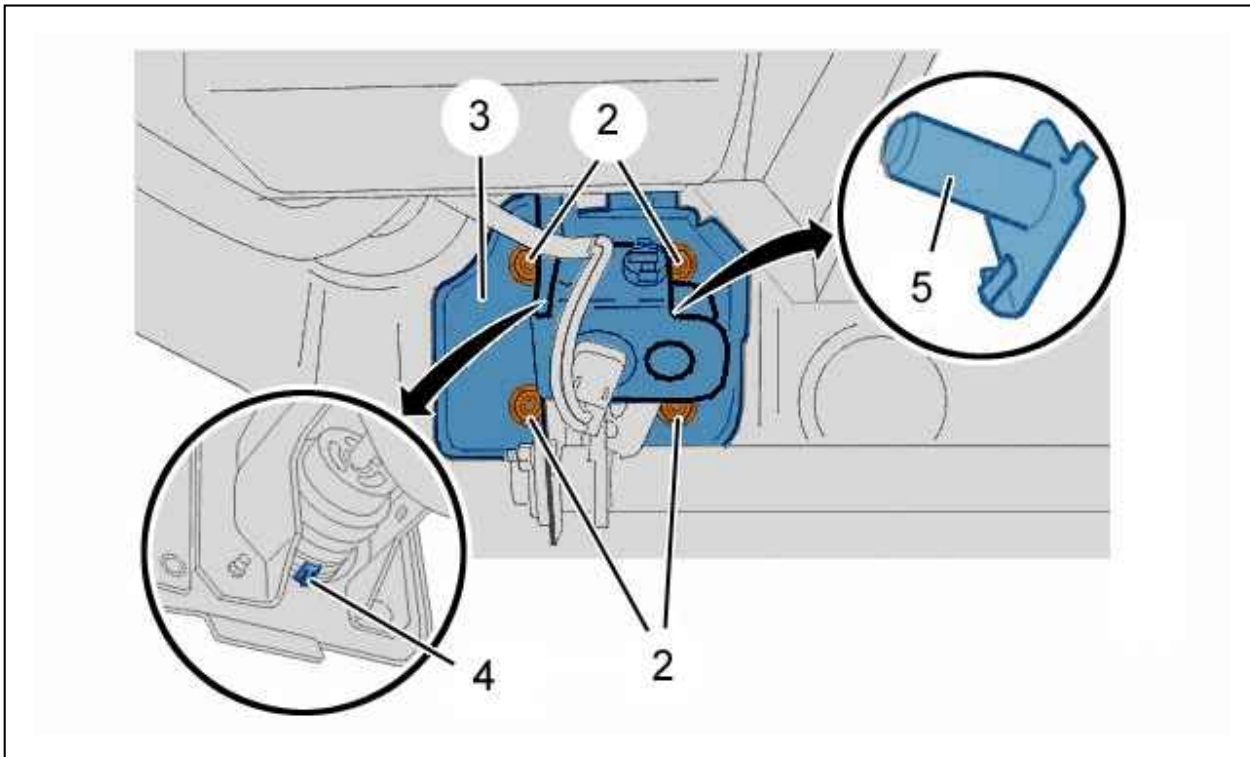


图 : B3FK238D

**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

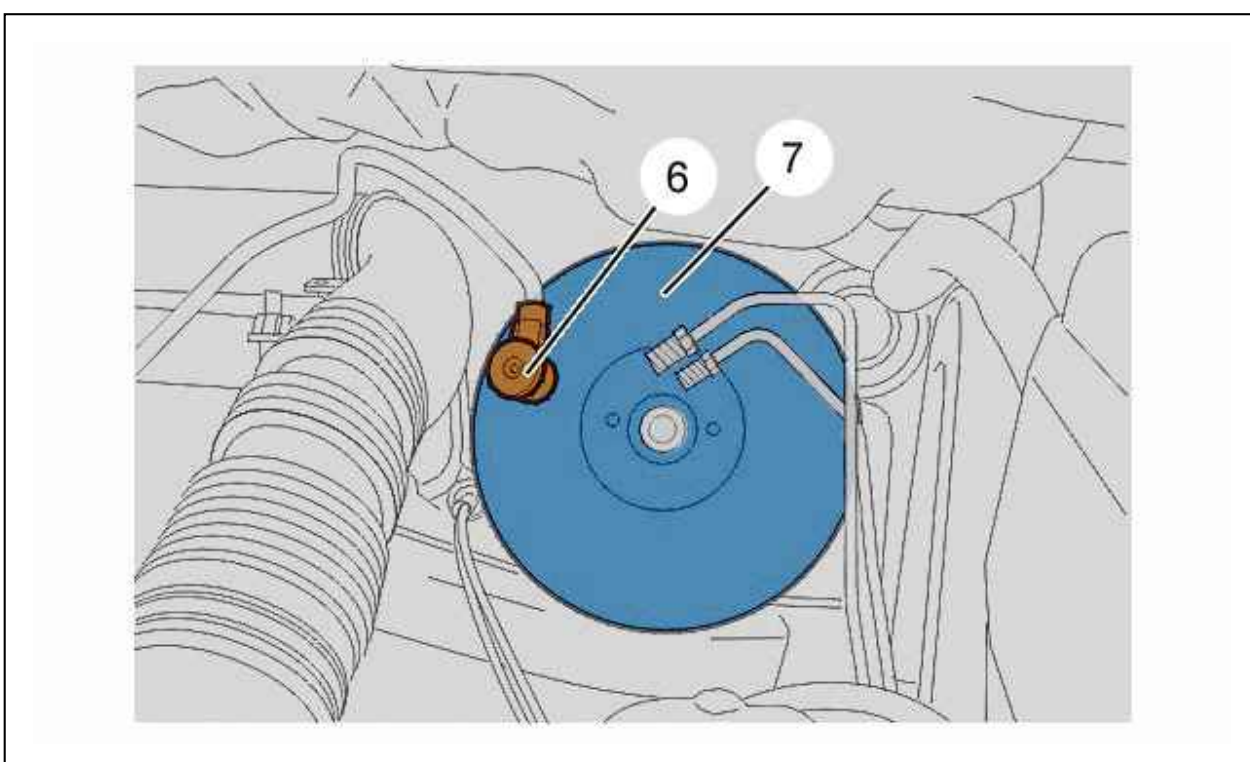


图 : B3FK239D

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

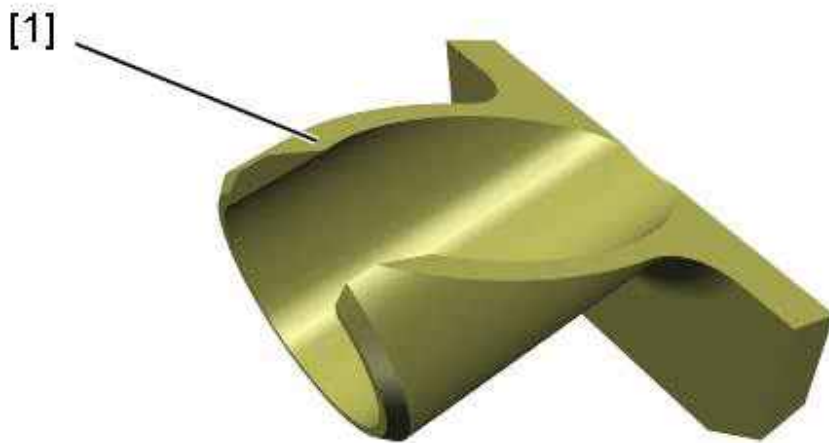


图 : E5AM089D

[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

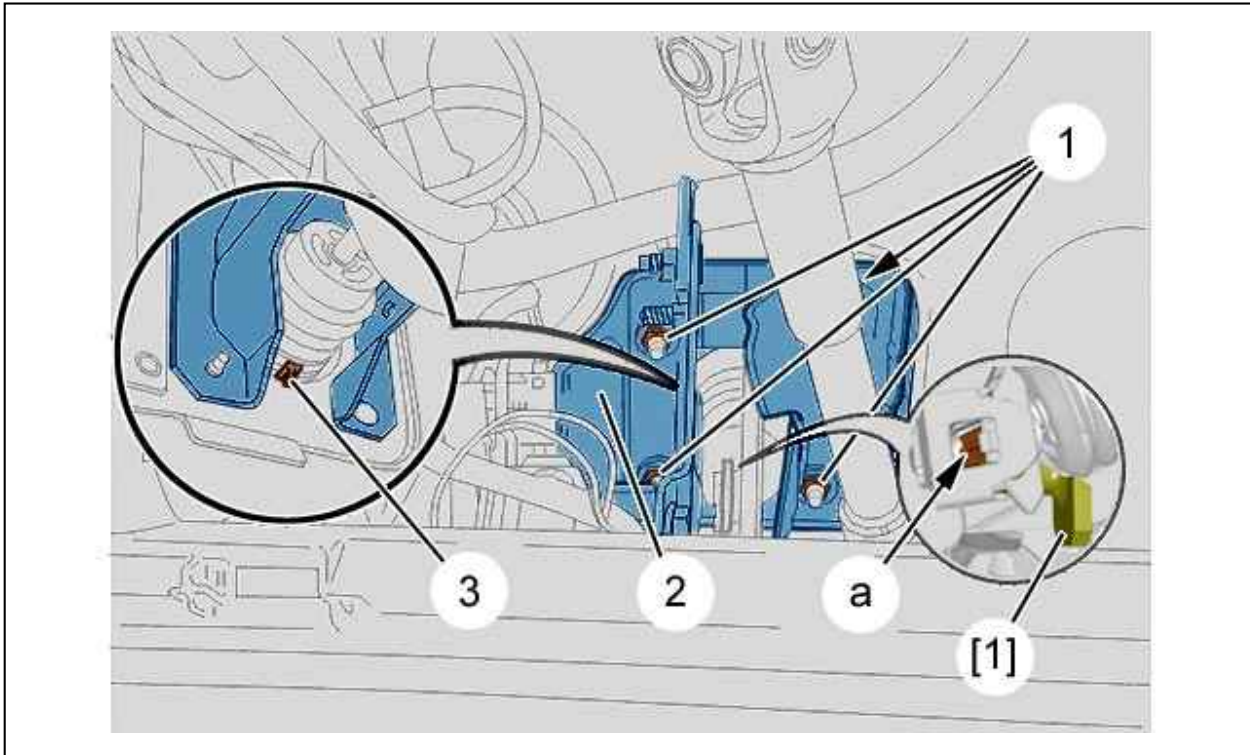


图 : B3FM079D

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

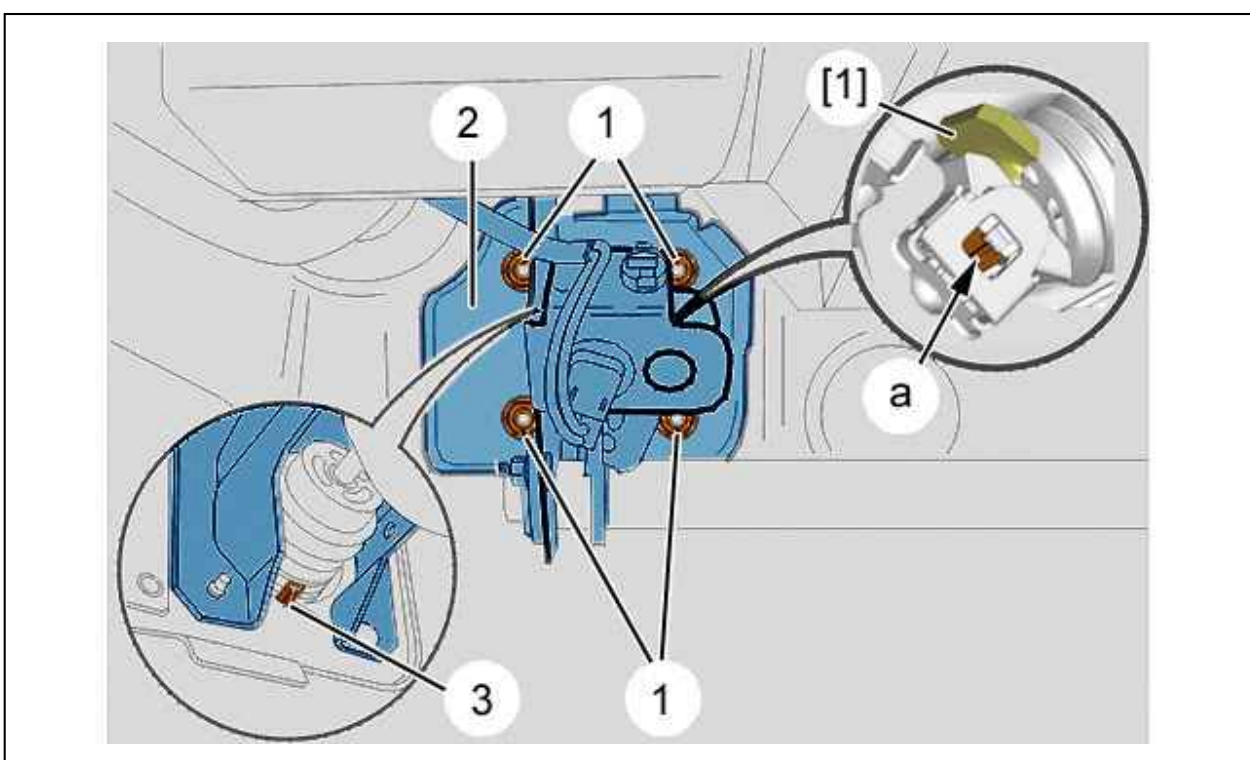


图 : B3FM07AD

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

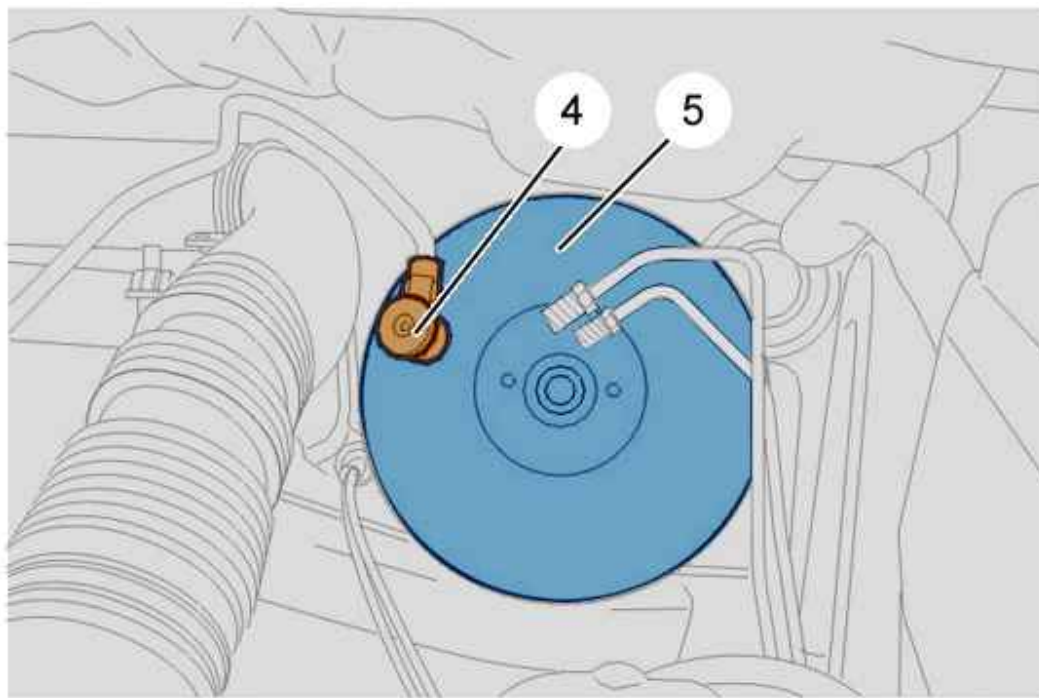


图 : B3FM07BD

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

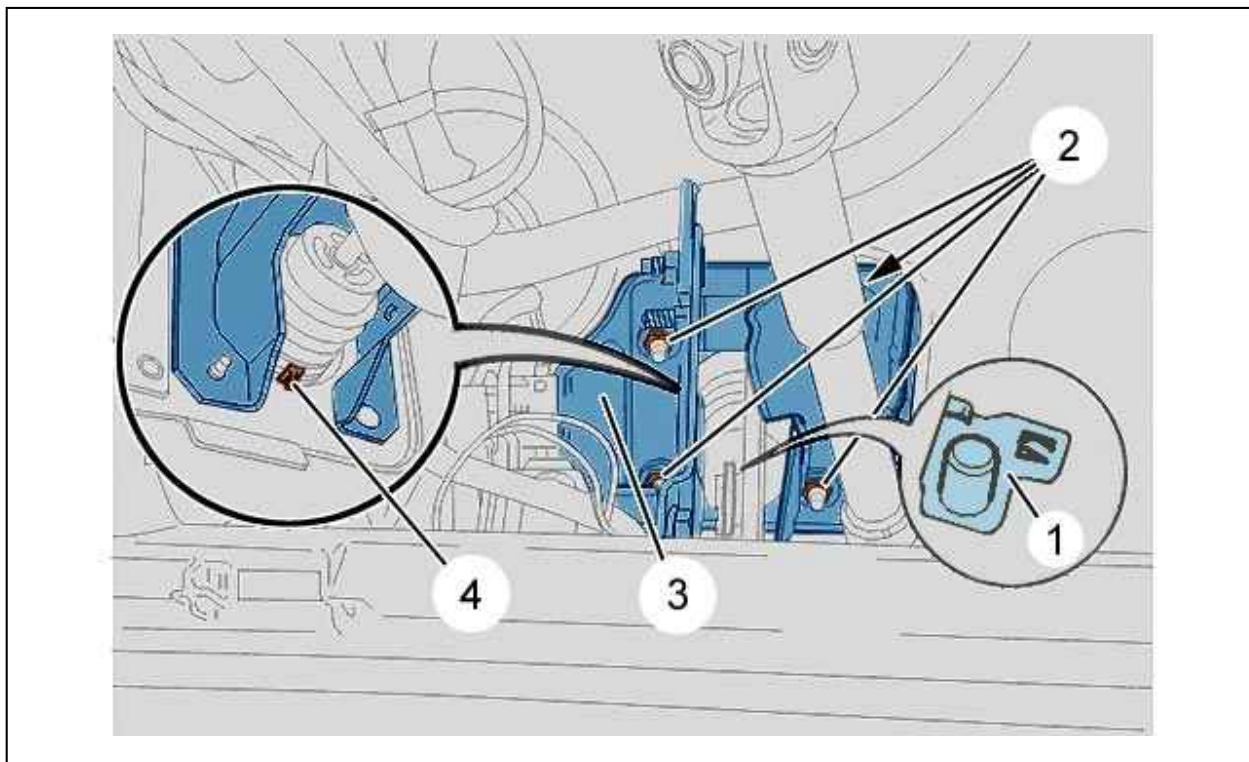


图 : B3FM07CD

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

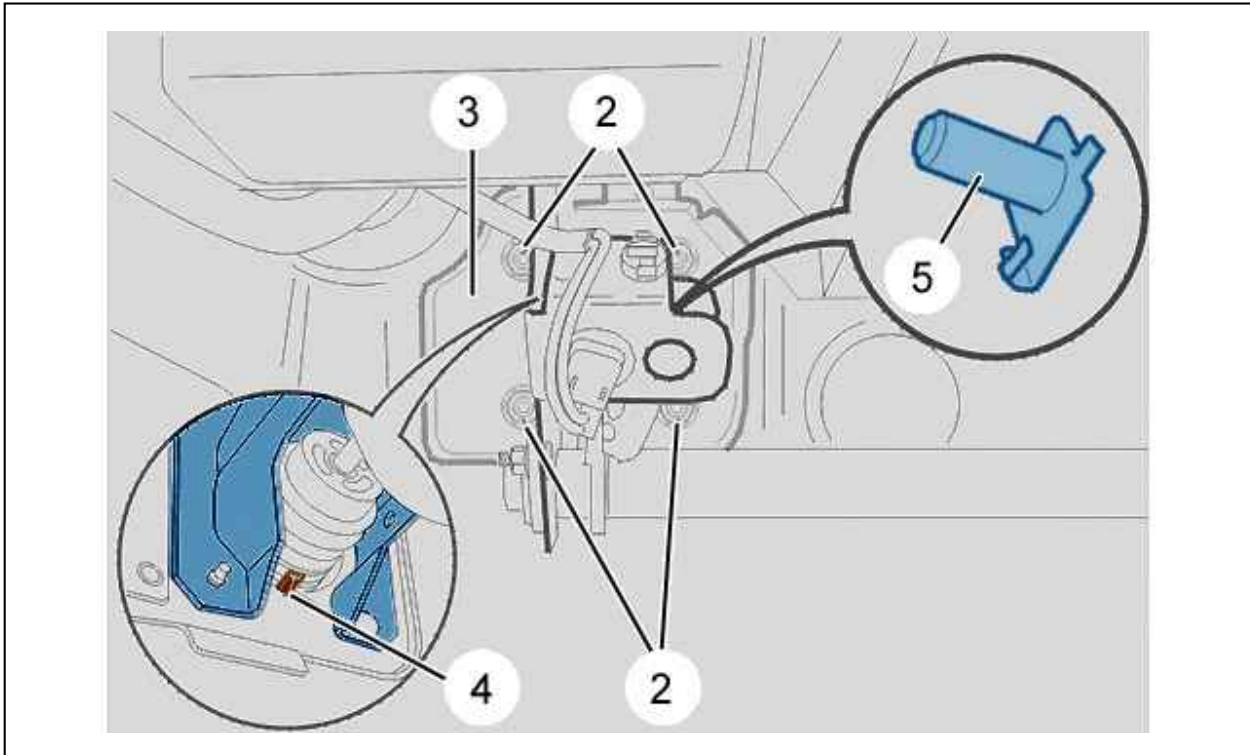


图 : B3FM07DD

**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

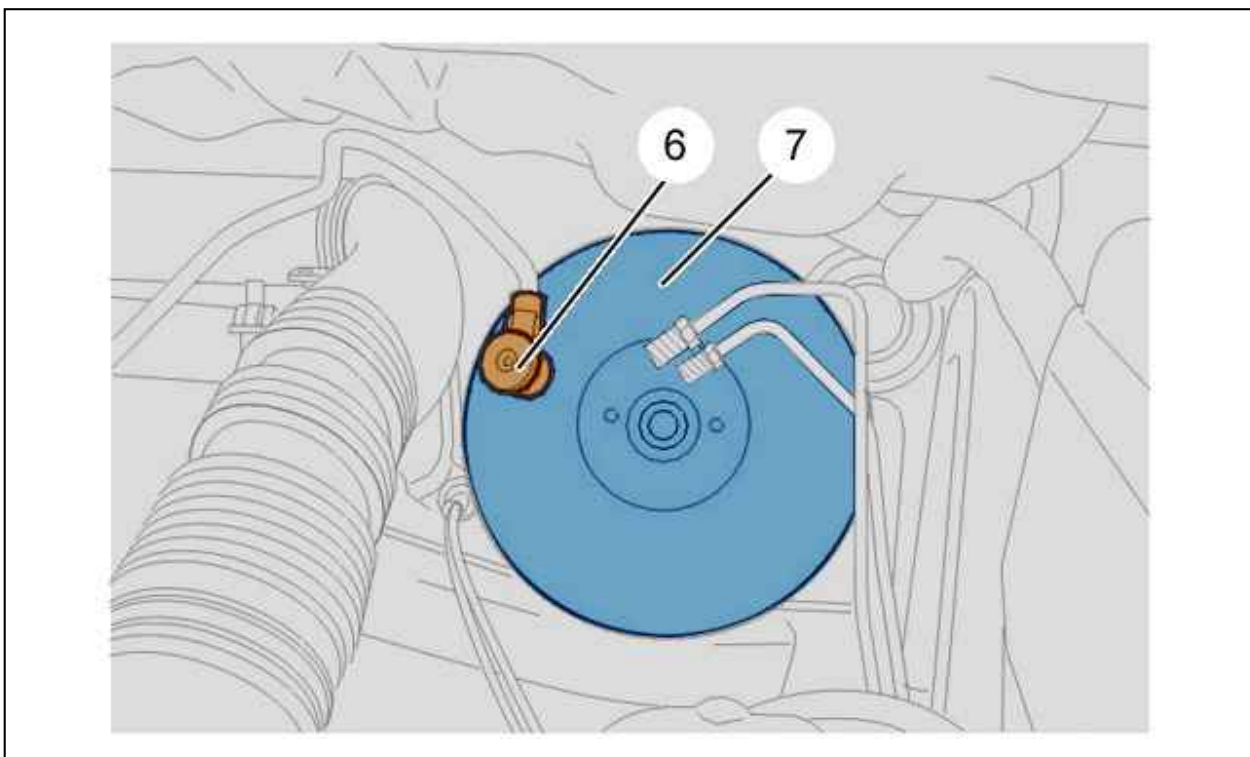


图 : B3FM07ED

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.