

强制：遵守安全和清洁建议 ⓘ .

1. 在所有情况下更换部件

| 名称 | 数量 |
|----------------|----|
| 螺栓 (前制动钳) (一侧) | 1 |

2. 工具

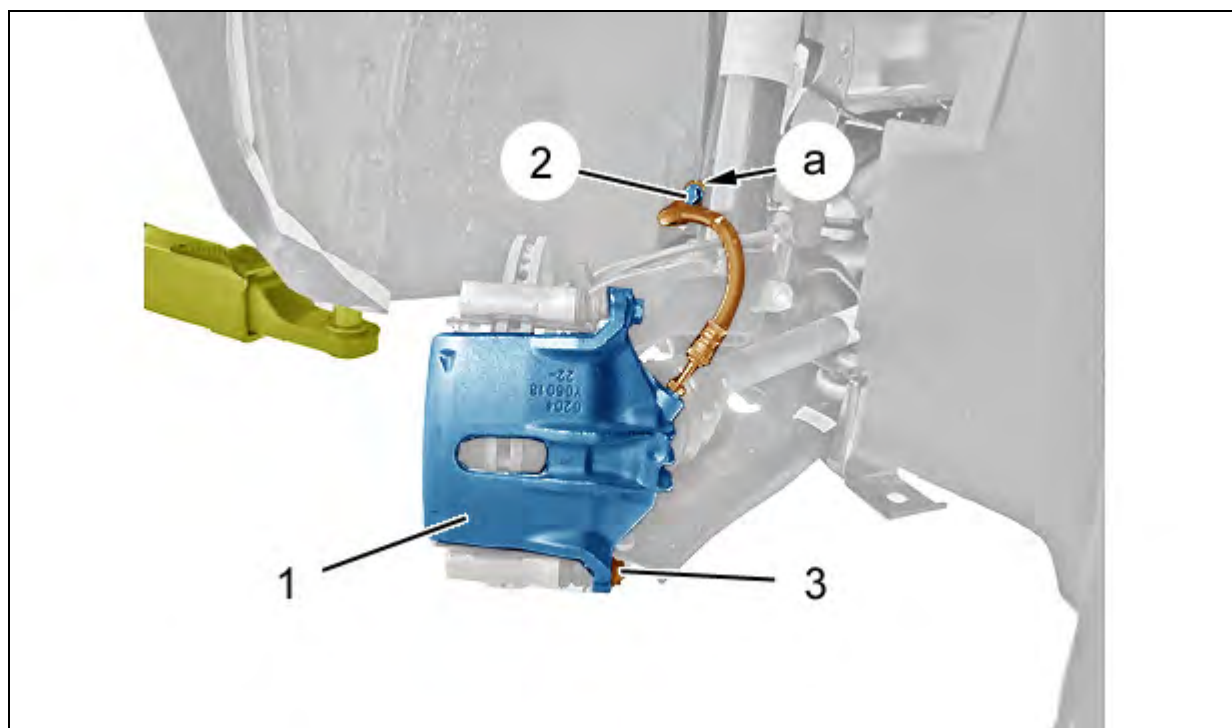
设备：FACOM D.60A 钳子类型.

3. 拆卸

警告： 如果制动液储液罐内的油液处于最高液位，则拆下其过滤器，并利用干净的注射器排放储液罐中的部分制动液，以免制动液溢出.

举升车辆，使前轮离地.

拆下前车轮.



图：B3FG2V0D

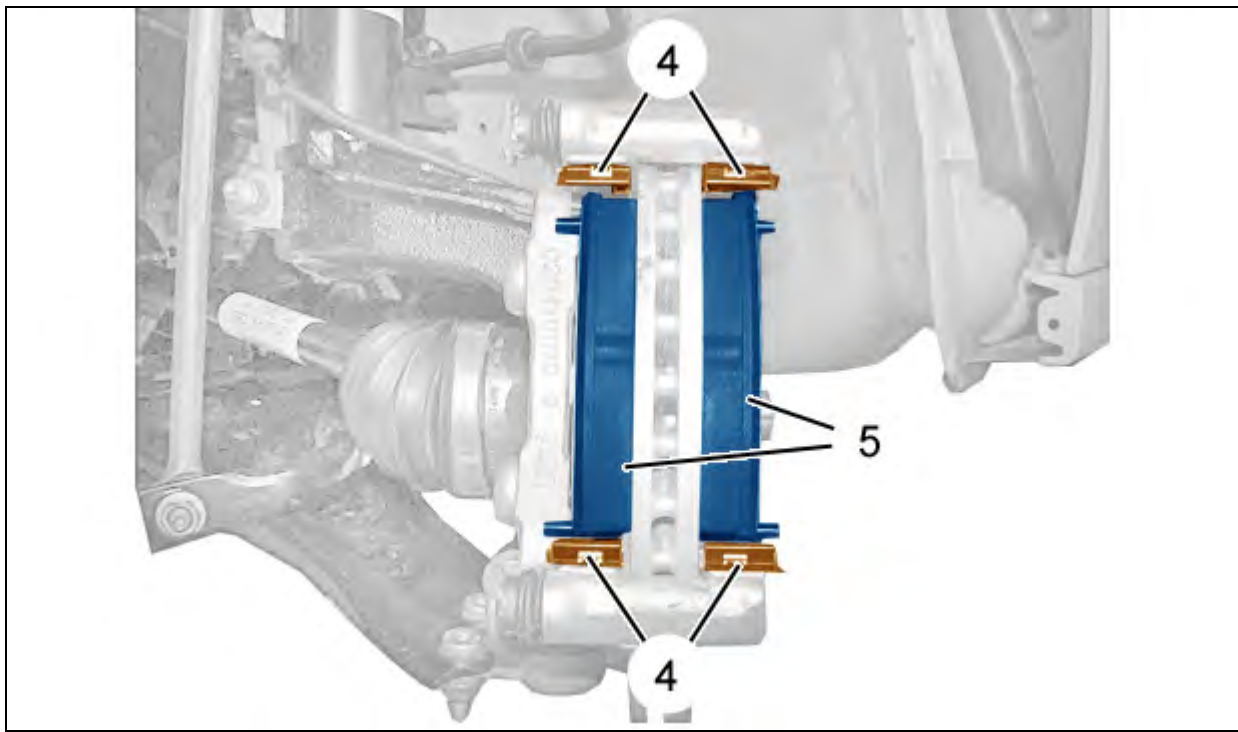
拆下螺栓(2).

松脱制动软管 (在"a"处).

拆下螺栓(3).

警告： 注意不要扭曲制动软管 .

向上倾斜制动钳(1).



图：B3FG2UZD

警告：将垫片插入工具和垫片之间，以便将活塞完全推回到外壳中。

将活塞推回；使用FACOM D.60A钳。

拆卸：

- 制动衬块 (5)
- 隔音垫(4)

备注：检查制动液液位。

4. 清洁

强制：不要用压缩空气来清洁制动系统。

4.1. 方法1

使用被批准的制动器清洁产品清洁制动盘和制动器。

可干燥和排空。

用纸巾擦净。

4.2. 第2种可能

使用制造商认可的除尘设备。

5. 检查

目视检查：

- 活塞 周围的密封件
- 保护套是否完好无损，而且正确地调整过
- **制动盘磨损** ⓘ

更换任何有故障的零部件。

警告：制动块上不能有油脂、机油或者润滑油。

6. 重新安装

警告：遵守规定的拧紧扭矩值。

拧紧扭矩：

- **制动系统** ⓘ
- **车轮** ⓘ

重新安装：

- 隔音垫(4)
- 制动衬块 (5)
- 制动钳(1)
- 新的预涂螺栓 (3)

固定制动软管 (在"a"处).

重新安装：

- 螺栓(2)
- 前轮
- 使车辆着地

强制： 驾驶前，在发动机运行状态下踩几次制动器.

检查制动器的操作.

备注： 在执行加注操作期间，制动液储罐盖和滤清器必须放在附近某个平整、清洁的表面.

检查制动液液位，添加至最高液位标记处.