



## 把手端后视镜套件

### 概述

### 套件编号

56000133、56000134

### 车型

关于车型配件信息，参见P&A Retail Catalog( P&A零售目录 ) 或www.harley-davidson.com上的PartsandAccessories( 零件与附件 )部分( 仅英文 )。

### 套件内容

参见图2和表1。

### 需要的附加零件

此套件设计用于与把手端手柄套件( 零件编号56100199或56100202 )一起使用。

此说明书引用了维修手册信息。此安装需要本年度/车型摩托车维修手册。哈雷戴维森经销商处有售。

### 安装

#### 警告

骑手和乘客的安全取决于此套件的正确安装。采用相关维修手册程序。如果您没有能力执行此程序或者没有正确的工具，可请哈雷戴维森经销商执行此安装。此套件安装不当可能造成死亡或重伤。(00333b)

#### 注意

此套件不能安装于具有电子节气门控制( ETC )的车辆。

1. 安装正确的把手端手柄套件。

2. **注意**

参见图1。某些把手可同时用于拉索节气门和电子节气门控制( ETC )。ETC把手可通过右端的开口识别。

参见图2。组装部件：

- 22毫米把手：组装部件( 3 )。添加隔块( 零件编号12400134 )( 来自把手端手柄套件( 零件编号56100202 ) )( 如果在右端组装 )。
- FXDF：组装部件( 4、5 )。添加套筒( 6 )( 如果在右端组装 )。
- 无ETC开口的1英寸和1-1/4英寸把手：组装部件( 4、5 )。
- 有ETC开口的1英寸和1-1/4英寸把手：组装部件( 4、5 )。添加套筒( 7 )( 如果在右端组装 )。

3. 将后视镜组件安装至把手端。

a. 将后视镜柱调节至垂直位置。

4. 拧紧螺丝( A )。

a. 通过塞中的开口( B )插入4毫米内六角扳手。

b. 22毫米把手：拧紧至：  
扭矩：8.1 N·m(72 in-lbs)

c. 有ETC开口的1英寸和1-1/4英寸把手：将螺母( 8 )组装至大夹具( 4 )中。拧紧至：  
扭矩：5.4 N·m(48 in-lbs)

#### 警告

启动发动机前，确保节气门控制器在释放后可迅速返回怠速位置。如果节气门控制器无法使发动机自动回到怠速位置，则可能导致车辆失控，从而有可能造成死亡或重伤。(00390a)

5. 检查确认右侧手柄/节气门套筒是否转动灵活、是否返回自如、是否与把手或开关盒干涉。

6. 如果节气门受限：

- 松开开关盒螺丝。
- 略微向里滑动开关盒，在手柄和端盖之间留出间隙。

7. 拧紧开关盒螺丝：

- Street：  
扭矩：0.9-1.0 N·m(8-9 in-lbs)
- 除Street外的所有：  
扭矩：4.0-5.1 N·m(35-45 in-lbs)

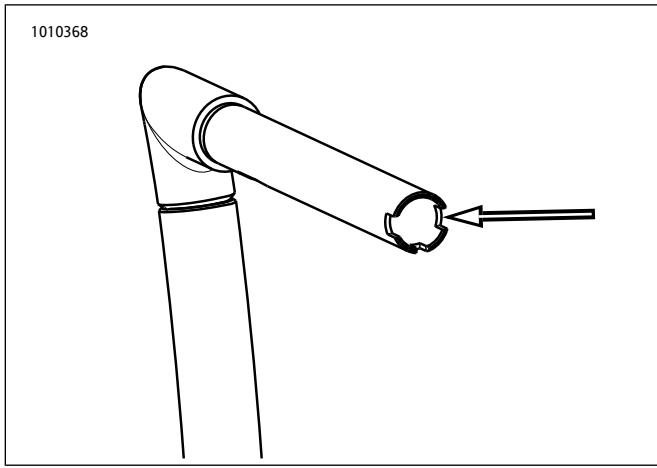


图1。ETC开口

维修零件

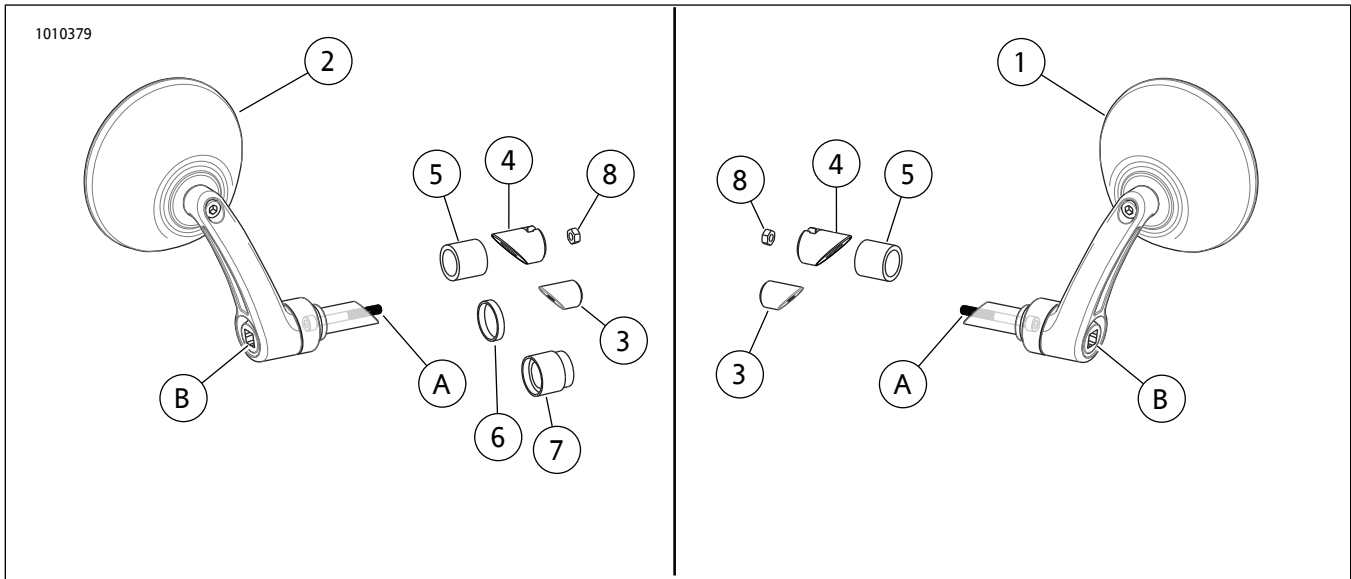


图2。维修零件：把手端后视镜套件

表1。维修零件表

项目	描述(数量)	PartNo.	
		左侧后视镜套件	右侧后视镜套件
1	左后视镜	不单独出售	不单独出售
2	右后视镜	不单独出售	不单独出售
3	小夹具	不单独出售	不单独出售
4	大夹具	不单独出售	不单独出售
5	隔块	不单独出售	不单独出售
6	小隔块	-	不单独出售
7	隔块	-	不单独出售
8	M5螺母	不单独出售	不单独出售
文字中引用的零件:			
A	螺丝	-	-
B	塞中的开口	-	-