

---

## 转向柱 - 概述

基本零件号: 3524

### 驾驶杆概述

驾驶杆系统由以下几个部分组成:

- 方向盘
- 部署驾驶杆
- 驾驶杆上部和下部整流罩
- 驾驶杆开关
- 中间轴

驾驶杆是方向盘和转向齿轮之间的机械联动。 方向盘安装在轴上, 该轴通过驾驶杆的中心。 该轴以驾驶杆的滚子轴承为中心。 驾驶杆轴将驾驶杆连接到转向齿轮上。 驾驶杆轴采用U型联轴节。

如果发生碰撞事件, 驾驶杆配备了一个可部署的功能。

参阅: [安全气囊和安全带预紧器辅助乘员保护系统 \(SRS\) - 概述](#) (501-20B 辅助约束系统, 说明和操作)。



## 方向盘罩修理

### 材料

名称	规格
黏合剂	WSK-M2G402-A4

### 激活

1. **注意：** 如果只是将皮革重新附着在方向盘的前侧，不必拆下方向盘。 只有当方向盘背面松散的皮革需要修理时，才有必要拆下方向盘。

如果需要，拆卸方向盘。

参阅： [方向盘](#) (211-04 转向柱, 拆卸和安装).

2. 将皮革拆下放置在一边。

3. 将指定的粘合剂均匀地涂在轮辐上。

材料: 黏合剂 (WSK-M2G402-A4)

4. 将松开的皮革放回初始位置。

5. **注意：** 粘合剂5分钟后完全生效。 严禁拉动修理区域。

为了保持美观，使皮革平滑，然后塞入。

6. 直到皮革与轮辐粘合，才可以施加压力（至少30 秒）。

7. 如果拆卸，安装方向盘。

参阅： [方向盘](#) (211-04 转向柱, 拆卸和安装).



---


## 方向盘

基本零件号: 3600

### 拆卸

为了防止损坏钟簧，确保前轮在正前方位置。

**注意：** 在操作指南中所描述的拆卸步骤可能包含安装细节。

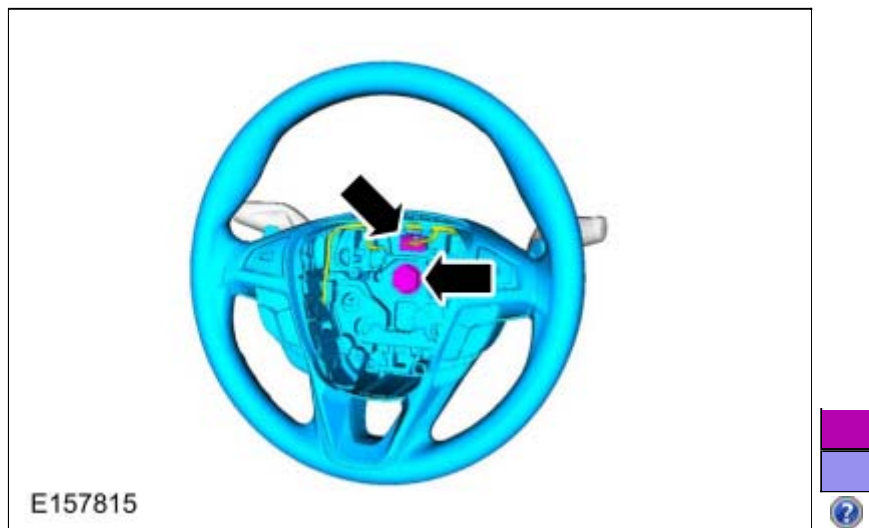
1.  **警告：** 执行本节维修程序之前，参阅第**100-00**节一般信息中的安全警告。如未遵循此说明，将引起严重的人身伤害。

参阅: [健康安全预防措施](#) (100-00 一般信息, 说明和操作).

2. 参阅: [驾驶员正面安全气囊](#) (501-20B 辅助约束系统, 拆卸和安装).

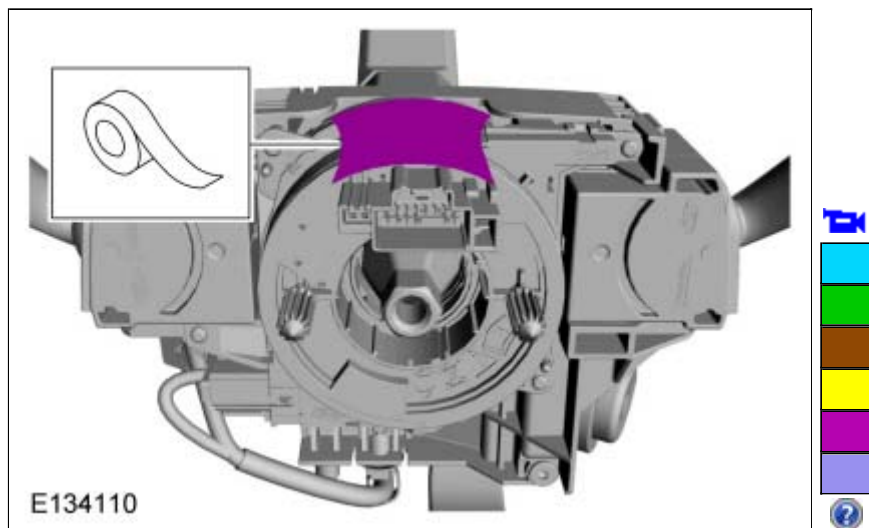
3. 扭矩: 48 Nm





4. 注意： 确保钟簧转子不旋转。

注意： 确保钟簧销没有弯曲或损坏。



## 安装

1. 要进行安装，请反向执行拆卸程序。


---

## 转向柱

基本零件号: 3524

### 拆卸

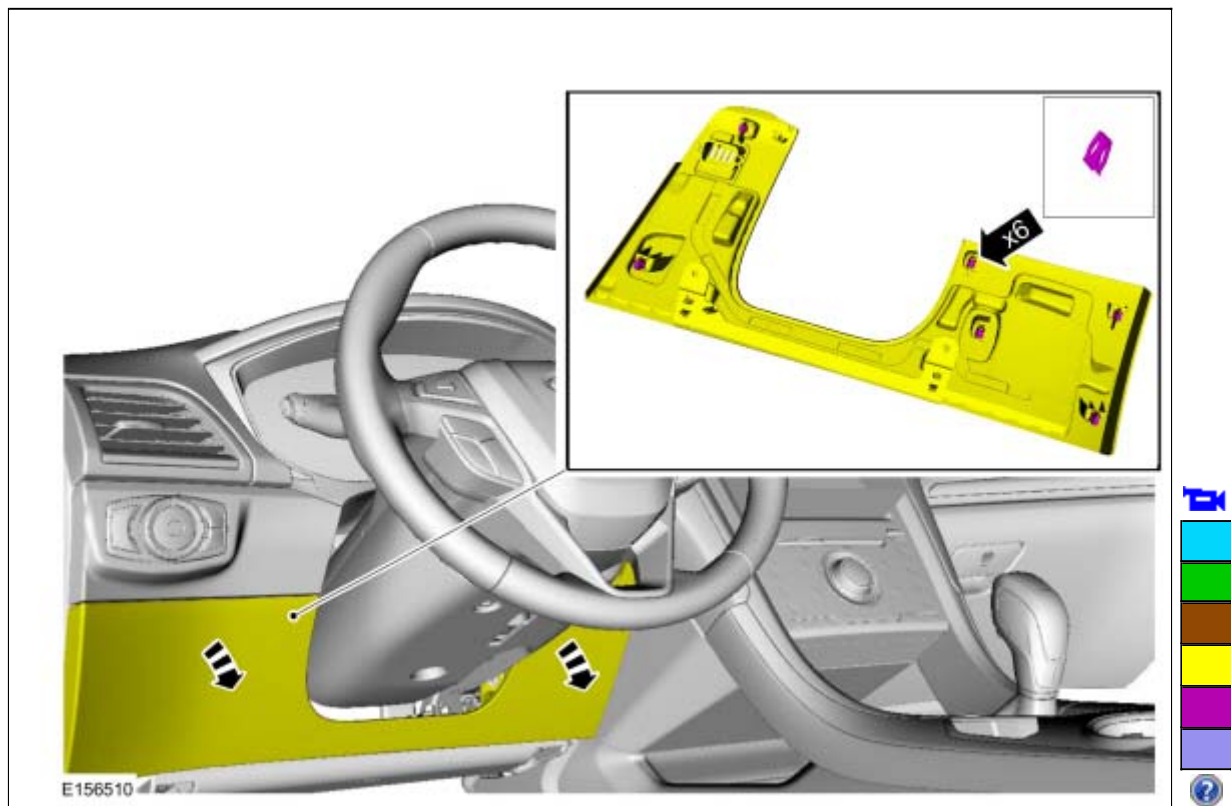
**注意：** 在操作指南中所描述的拆卸步骤可能包含安装细节。

1.  **警告：** 执行本节维修程序之前，参阅第**100-00**节一般信息中的安全警告。 如未遵循此说明，将引起严重的人身伤害。

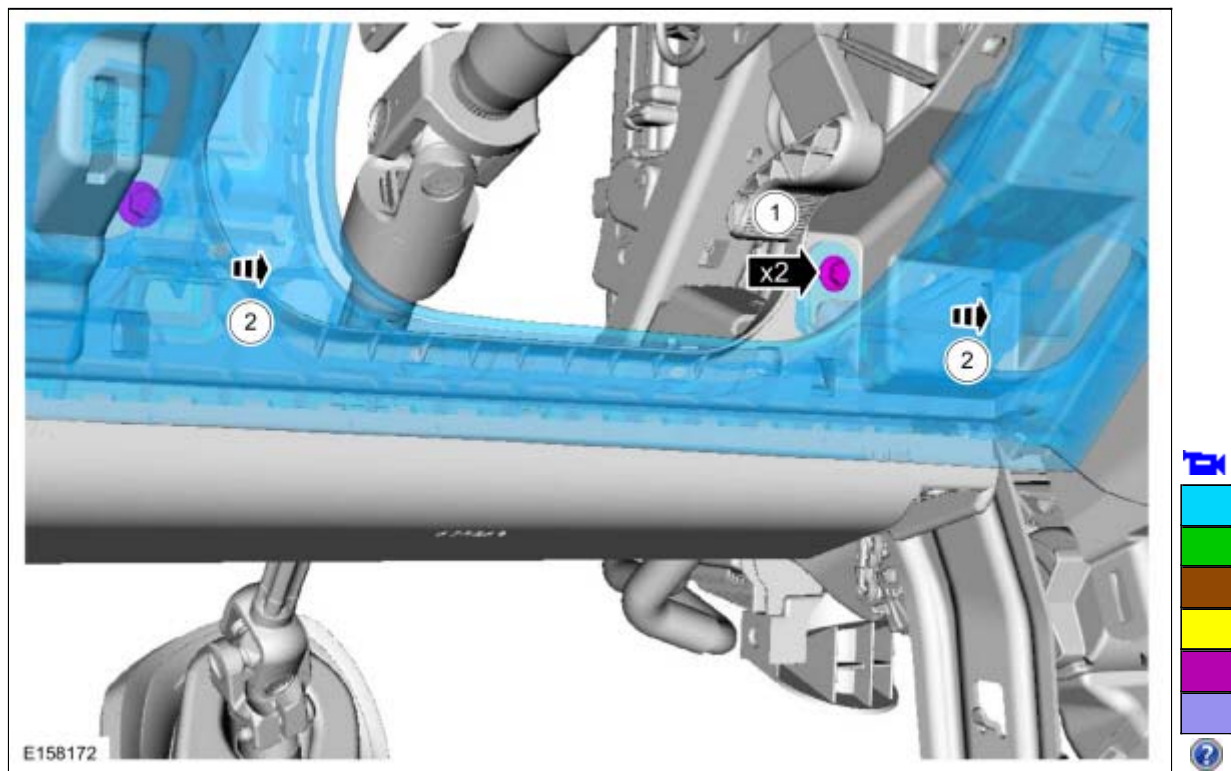
参阅：Health and Safety Precautions (100-00) .

2. 参阅： [方向盘](#) (211-04 转向柱, 拆卸和安装).
3. 参阅： [转向柱防尘罩](#) (501-05 车内装饰, 拆卸和安装).
- 4.
- 5.

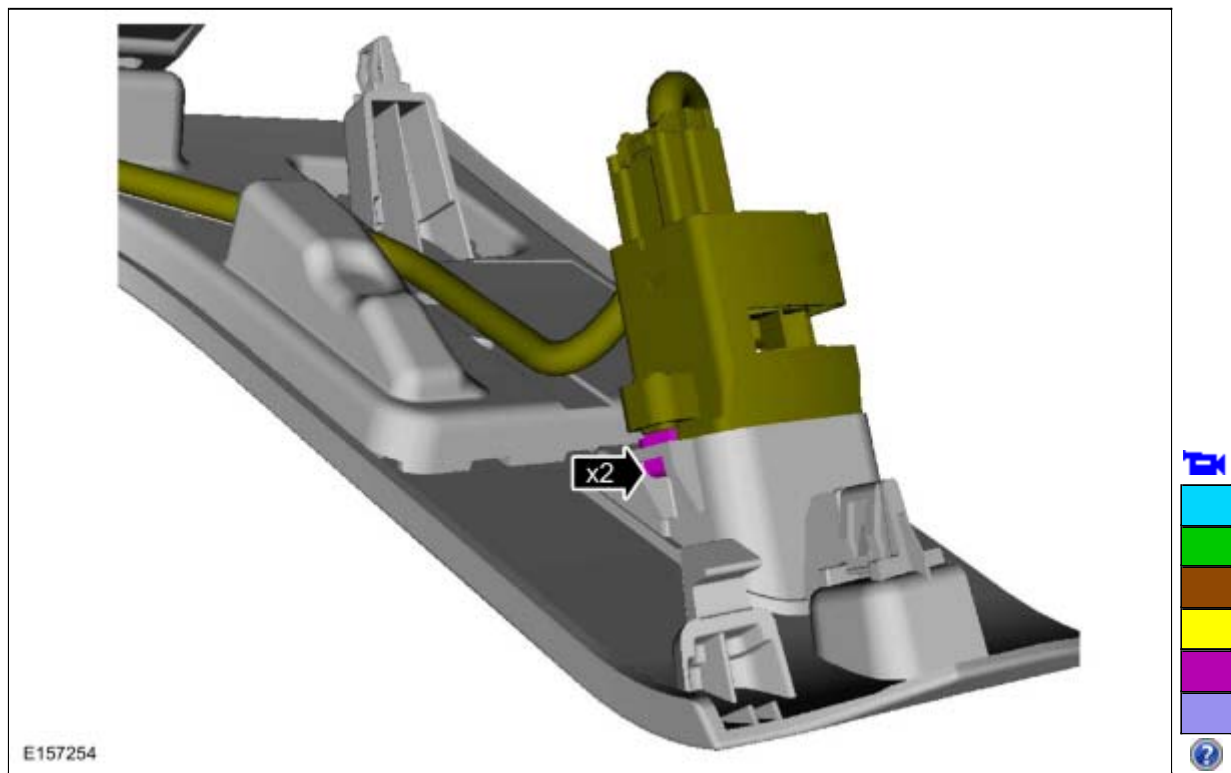




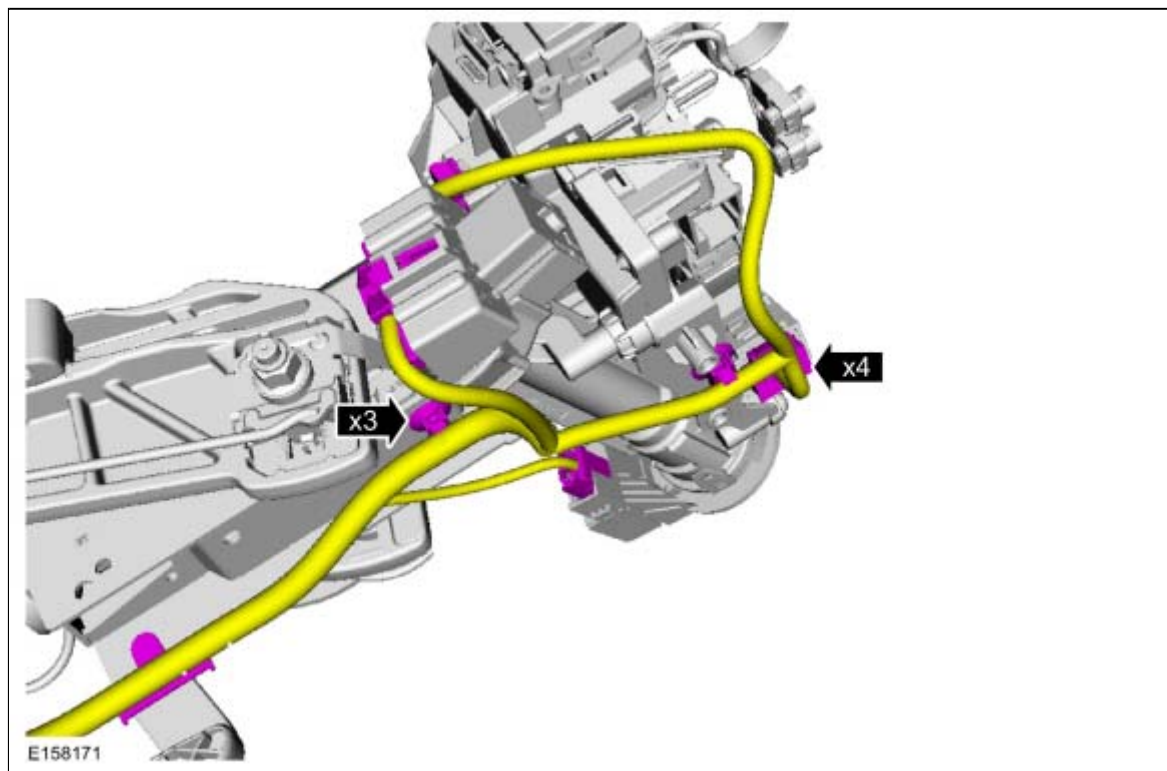
6.



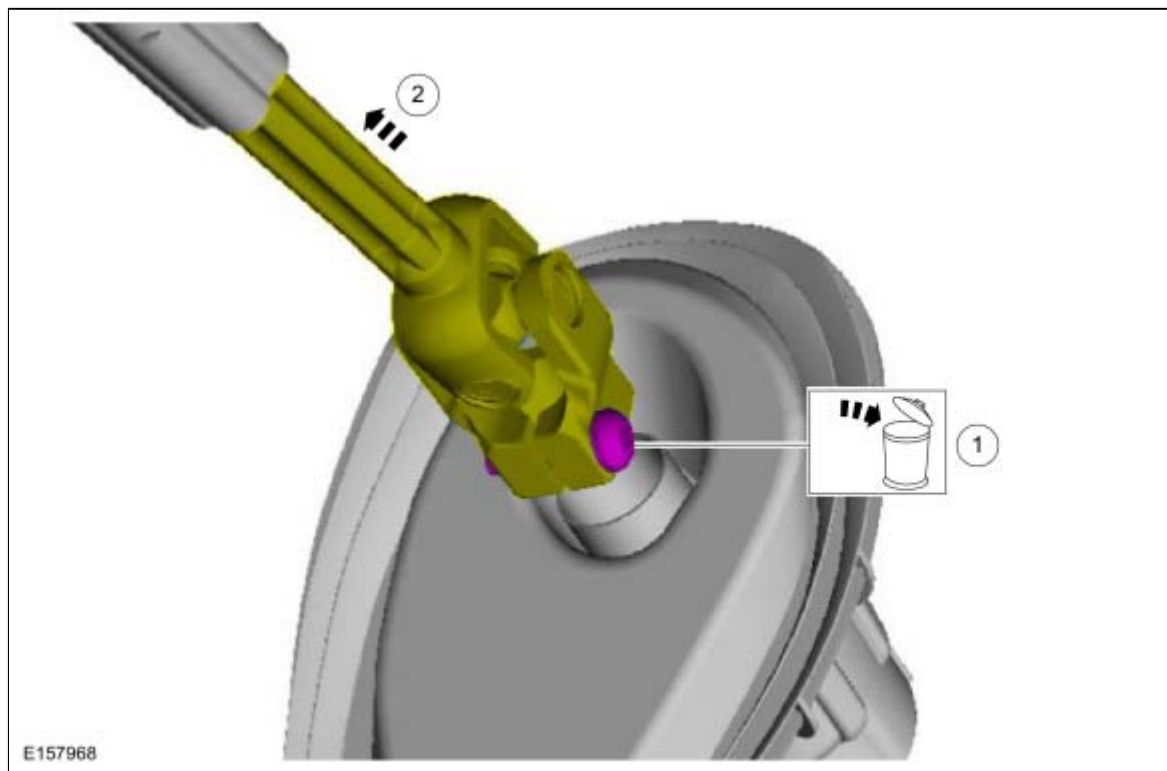
7.



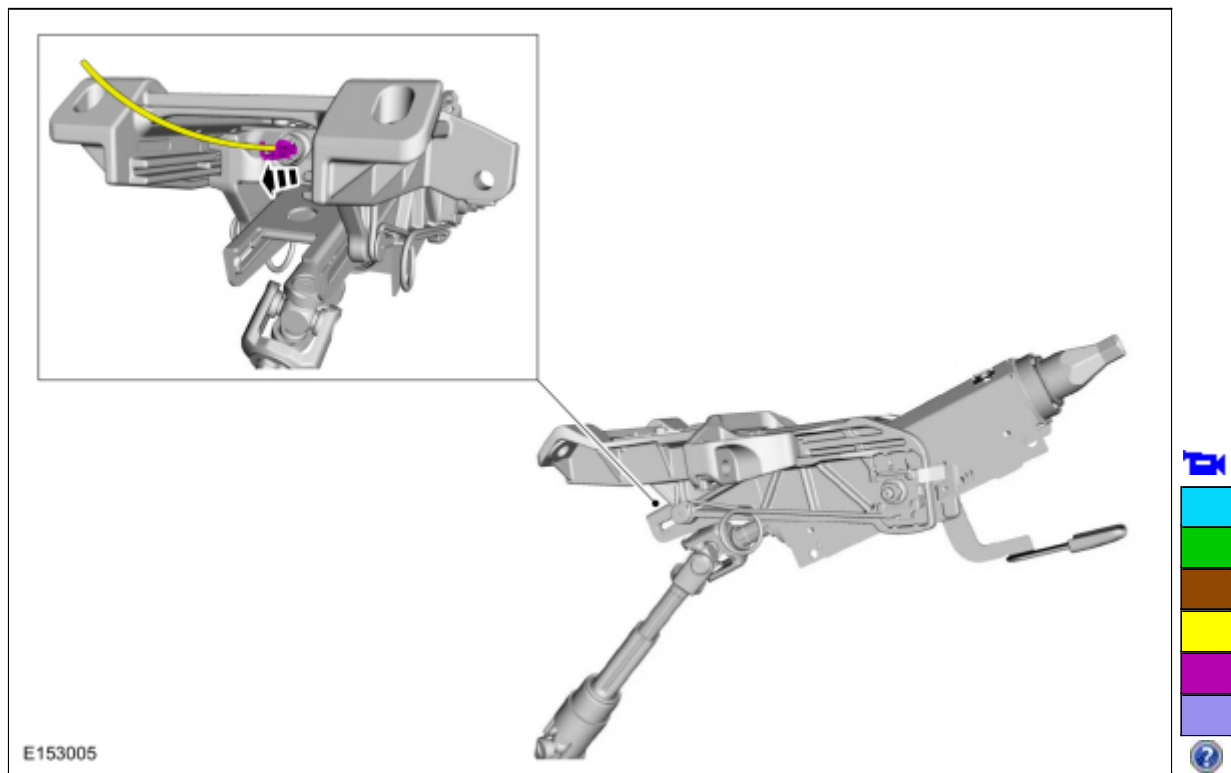
8.



9. 扭矩: 25 Nm

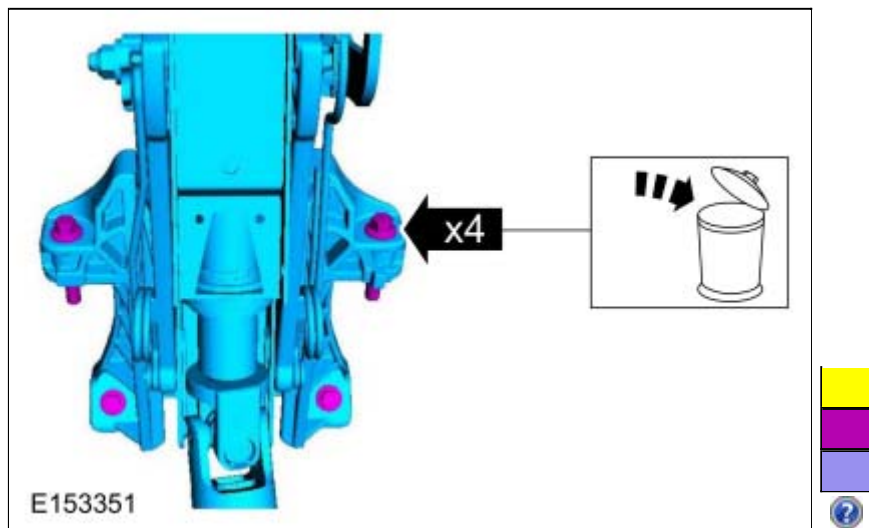


10. **注意：** 可部署的转向柱电连接器的固定卡扣不容易接触。使用的检查镜和尖嘴钳可能有助于查看和释放电连接器的固定卡扣。



11. 扭矩: 25 Nm





## 安装

1. **注意：** 根据需要传输部件。

行安装， 向执行拆卸程序。

