

转向柱上部轴

专用工具 / 通用设备

方向盘固定架

拆卸

请勿在安装或拆卸过程中锤击、撬动或推动电子助力转向柱和柱轴。如不遵守本说明，可能损坏电子助力转向部件，进而使得车辆运行期间电子助力转向控制失灵，同时还会导致严重的人员伤亡。

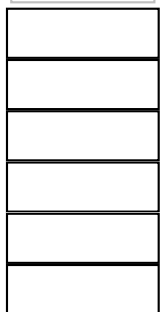
断开电子助力转向柱轴系统时，请勿旋转电子助力转向柱，否则可能损坏电子助力转向柱的电气部件。


注意： LHD 显示， RHD 类似。

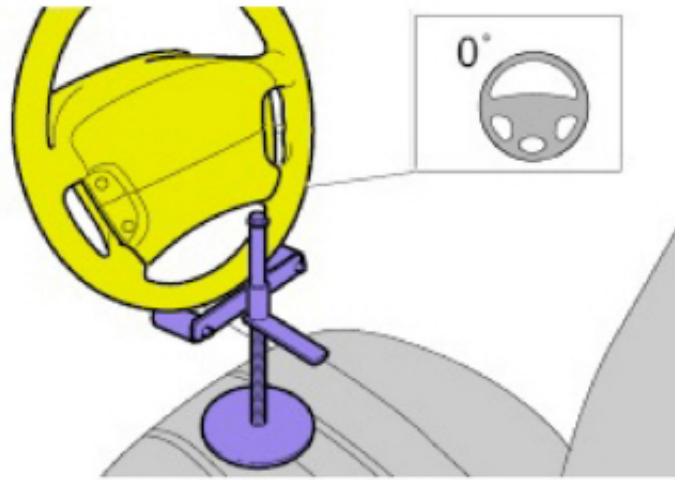
1. 将空档的车辆置于起重机上。
参阅：[顶升和提升 - 概述](#) (100-02 顶升和提升，说明和操作)。
2. 注意： 使用方向盘固定设备（例如 Hunter® 28-75-1 或等效工具）。

通用设备： 方向盘固定架

Worksh
Manual
Graphi
Traini




 [Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

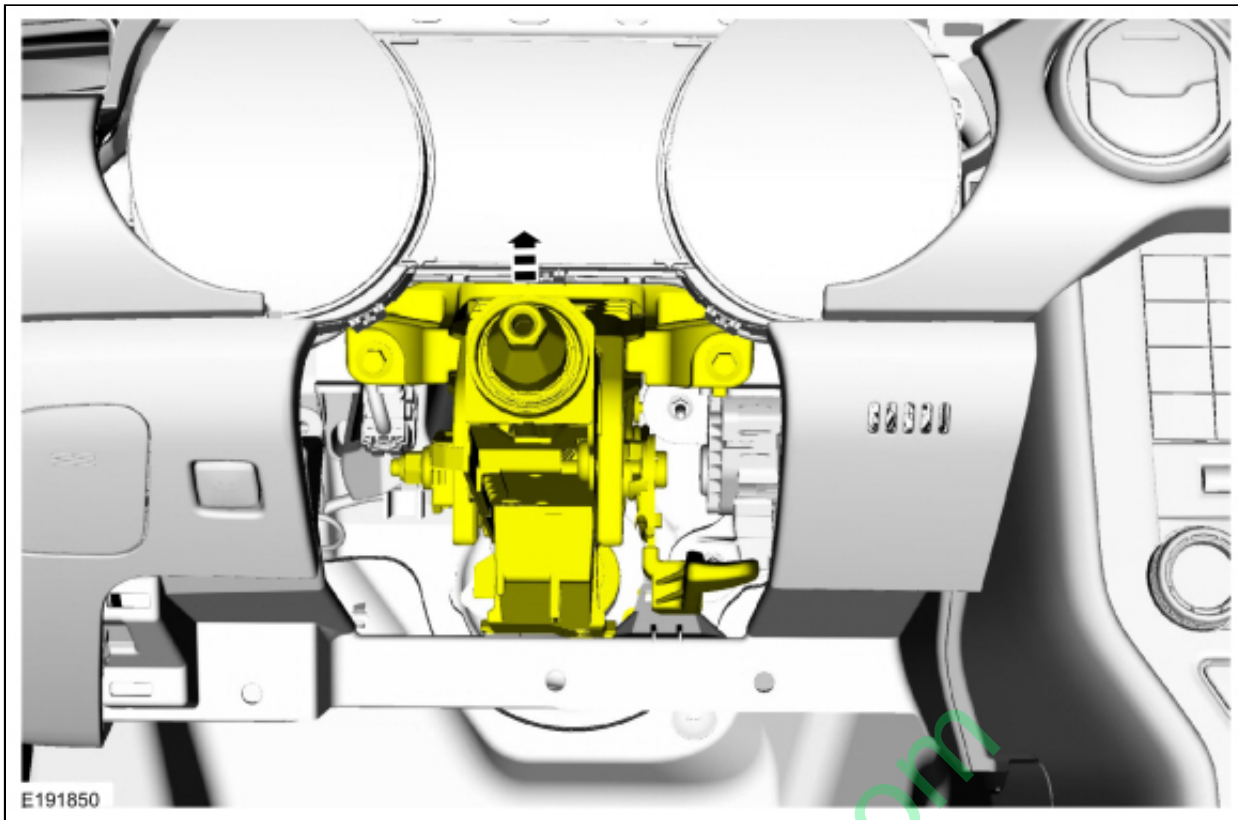


E190302

www.car60.com

3.

 [Worksh Manual Graphi Traini](#)



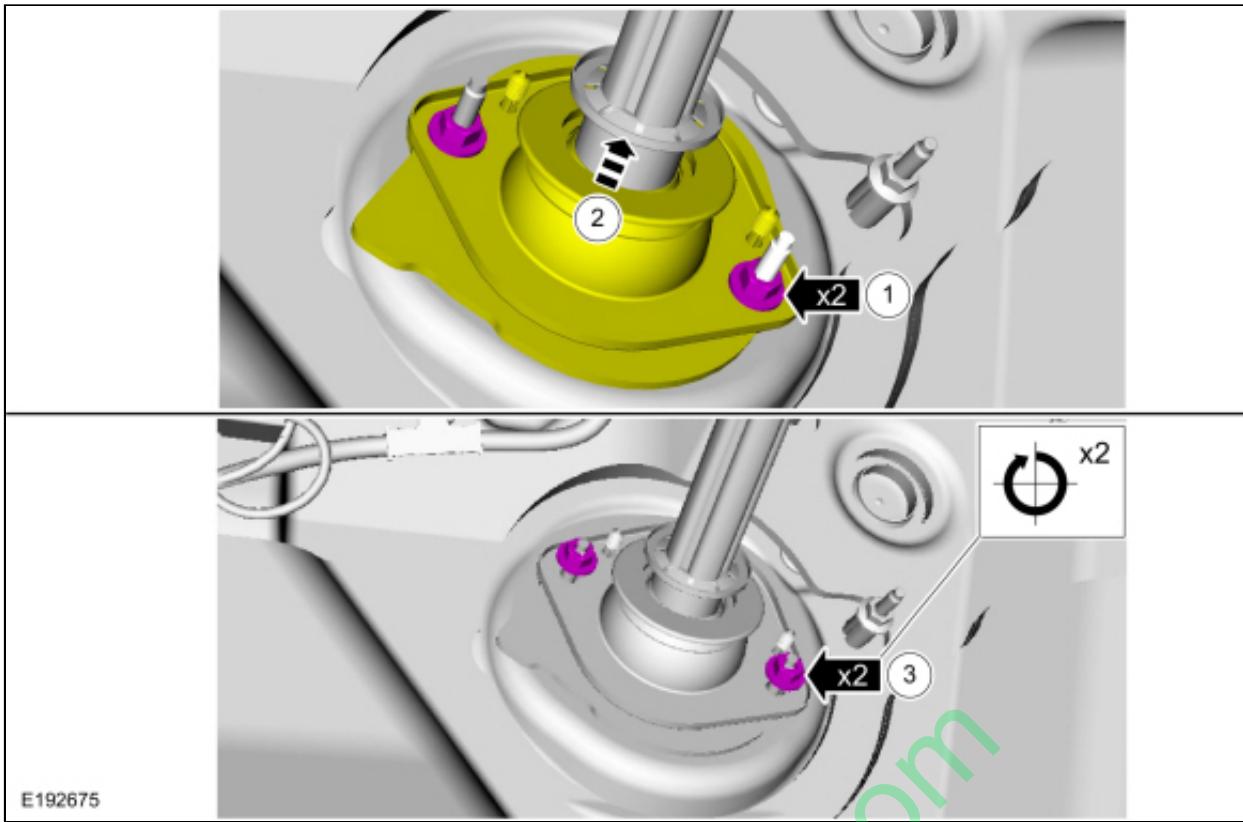
[Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

4. 确保尽可能减小对密封剂泡沫的损伤，并避免从护圈销上扯断仪表板密封件支架。过度损坏可能导致让发动机噪音或者烟雾、空气或水进入乘客舱。

1. 扭矩：9 Nm
- 2.
- 3.

www.car6.com

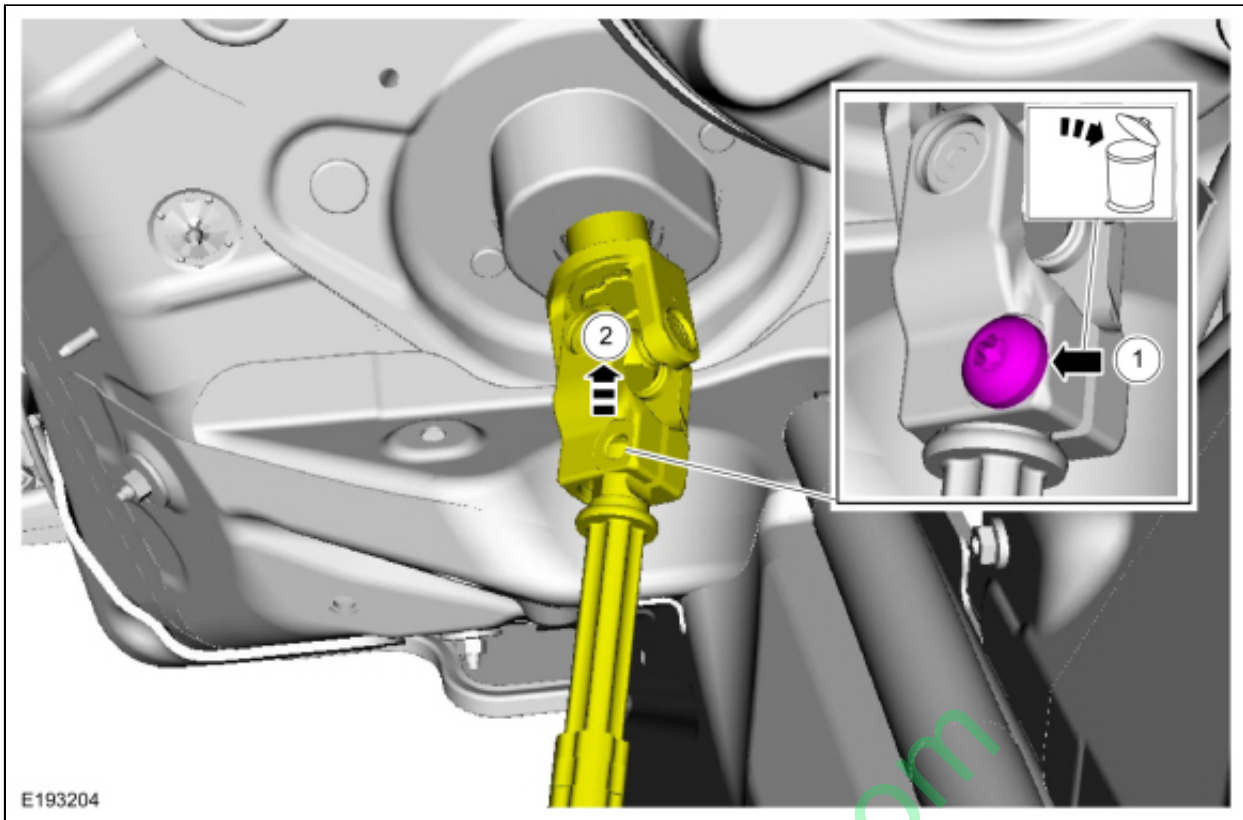
[Worksh
Manual
Graphi
Traini](#)




[Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

5. 严禁再次使用转向柱轴螺栓。这可能导致紧固件故障和转向柱轴分离或转向失控。不能遵循本说明，可能导致车辆使用者严重受伤。

[Worksh Manual Graphi Traini](#)




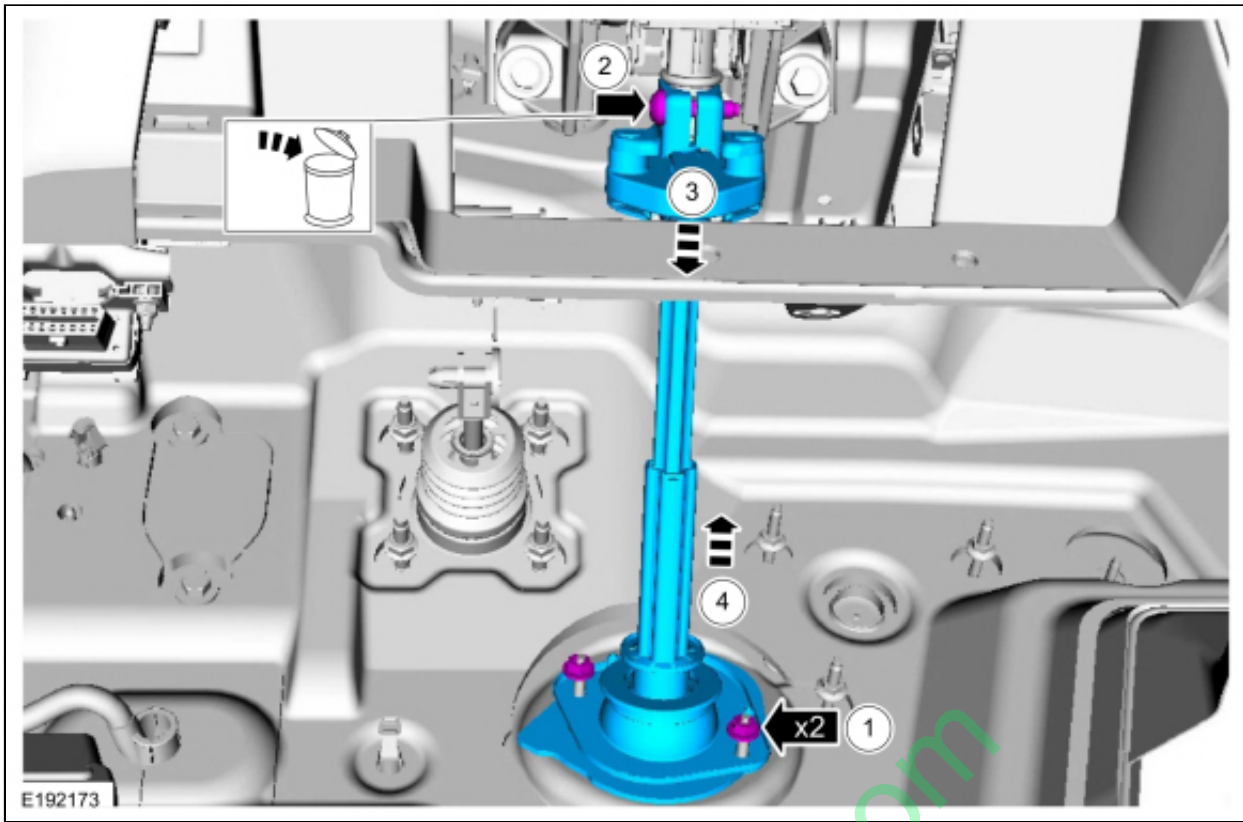
 [Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

6. 移除驾驶员膝部安全气囊。
参阅：[驾驶员膝部气囊](#) (501-20B 辅助约束系统, 拆卸和安装)。
7. 严禁再次使用转向柱轴螺栓。这可能导致紧固件故障和转向柱轴分离或转向失控。不能遵循本说明, 可能导致车辆使用者严重受伤。

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

WWW.CARPRO.COM

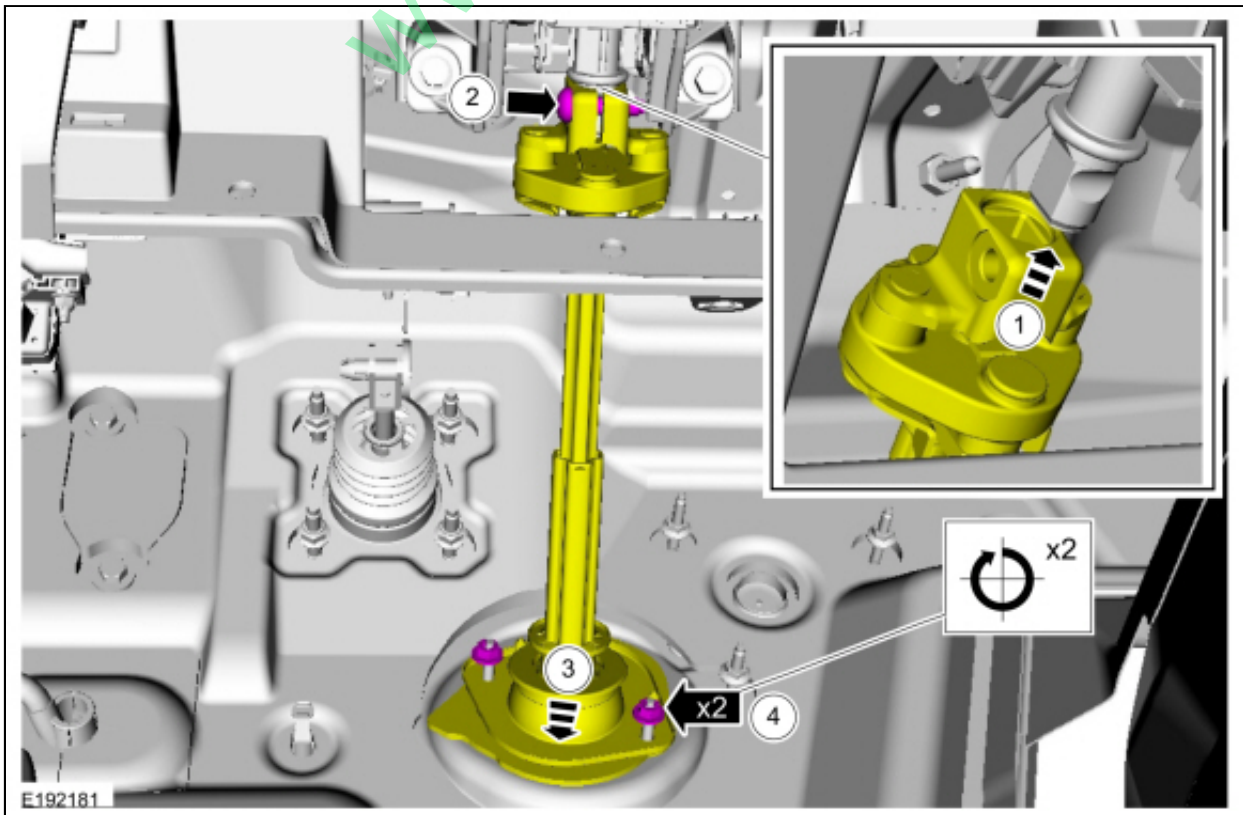
 [Worksh
Manual
Graphi
Traini](#)




[Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

安装

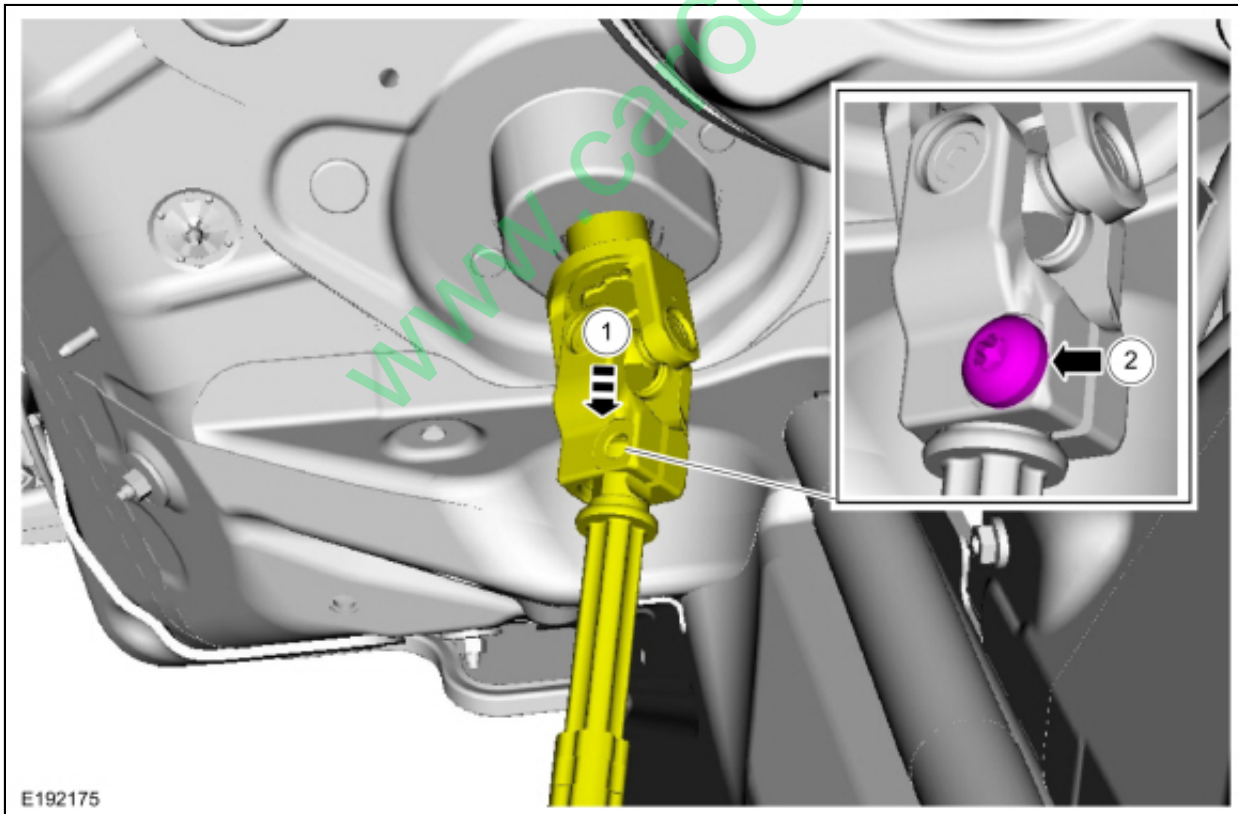
1. 严禁再次使用转向柱轴螺栓。这可能导致紧固件故障和转向柱轴分离或转向失控。不能遵循本说明，可能导致车辆使用者严重受伤。
2. 扭矩：30 Nm
- 3.
- 4.





[Worksh Manual Graphi Traini](#)

 [Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

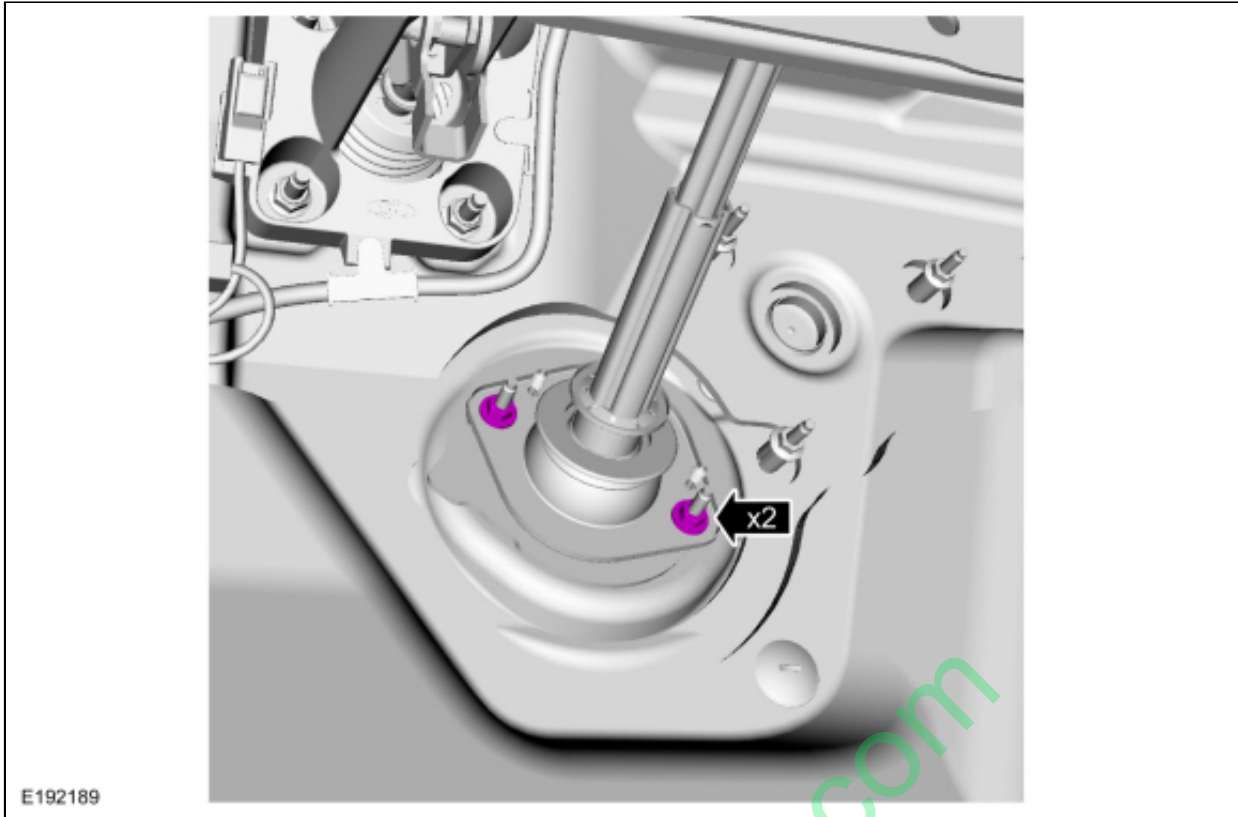
2. 扭矩：30 Nm



 [Worksh Manual Graphi Traini](#)

 [Click here to learn about symbol color coding and icons used in this manual](#)

3. 扭矩：9 Nm



Click
here
to
learn
about
symbol
color
coding
and
icons
used
in
this
manual

4. 检查电子助力转向柱下部轴。
参阅：[转向柱折叠检查](#) (211-04 转向柱，一般步骤)。

www.car60.com