

轮胎维修套件

注意 若您对这些说明存在任何疑问，请在维修之前联系您的经销商/授权维修厂。

您的车辆可能未配备备胎。若无备胎，您可在后部地板下存储室内找到轮胎维修工具箱。轮胎维修套件可用于修复**1**个轮胎，在试图维修轮胎之前，请务必阅读以下指南。

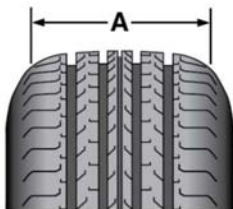
轮胎维修套件可以密封修复胎面区域内最大直径为**6 毫米**（1/4 英寸）的穿孔。

注意：轮胎维修套件中的密封胶有保质期，过期日期显示在轮胎密封胶瓶的上面。确保在过期日期之前更换。

轮胎维修套件安全信息

注意 轮胎的破损情况不一致，有些轮胎的破损只能被部分密封，或根本无法密封。任何轮胎压力损失都会影响车辆的安全性。

注意 如果在充气不足的情况下行驶时损坏轮胎，不要使用轮胎维修套件来修复。



E149963

A. 轮胎胎纹区域。

注意 仅当胎面区域**(A)**破损时，才可使用轮胎维修套件来密封修复。

注意 不得使用轮胎维修套件来密封修复轮胎侧壁的破损。

注意 在车辆安装有修复后的轮胎时，速度不得超过**80 公里/小时**（50 英里/小时）。

注意 在车辆安装有修复后的轮胎时，最长行驶距离不得超过**200 公里**（125 英里）。

注意 在车辆安装有修复后的轮胎时，请小心驾驶，避免急制动或急转向。

注意 仅使用随车提供的轮胎维修套件。

注意 轮胎维修套件只可用于轮胎维修，请勿另做它用。

注意 在使用轮胎维修套件时，切勿使其处于无人看管的状态。

注意 轮胎维修套件只能在**-30°C 至 +70°C** 的温度范围内使用。

注意 使用轮胎维修套件时，始终让儿童和动物与工具箱之间保持一个安全的距离。

注意 在压缩机运行时，不得直接站在旁边。

注意 充气前检查轮胎侧壁。若发现任何裂痕、破损或变形，不得对轮胎充气。

注意 在充气过程中观察轮胎的侧壁。若发现任何裂痕、凸出或变形等破损，请关闭压缩机，并对轮胎放气。不得继续使用轮胎。

轮胎维修套件的使用

注意 避免使皮肤接触含有天然橡胶胶乳的密封胶。