



复合材料清除车针 | 5985



德国专利DE 19908 507, 欧洲专利1 031 325



特殊尖端可确保出众的轴向磨削性能



特殊结构的侧面设计增加了排屑空间, 使材料打磨更为高效

含粗金刚砂颗粒 - 基杆采用特殊构造。

现代材料需要与其应用配套的器械。正因如此, Komet研发出了创新性的具有金刚砂器械5985, 可专门用于快速有效地清除复合树脂填充材料。

此器械的形状、大小、金刚砂粒粗细均适用于清除所有常用的复合填充材料。即便在常规器械难以达到满意效果的情况下, 这种新型的复合材料清除车针5985都能提供理想的处理效果。

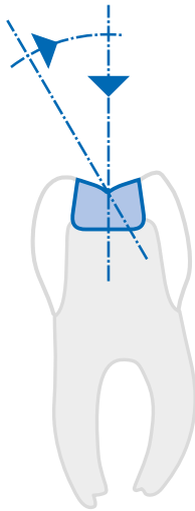
此类车针最为突出的特点包括具备独特尖端、含超粗金刚砂涂层、并且具备特殊基杆构造。Komet高质量车针的设计构造可以确保具有很强的抗断裂能力、同时能够平滑安全地进行操作和使用。黑色双标识环显示其具有很高的磨削效率, 并可被轻松识别。

独一无二的优良高效设计

工作部位的特殊尖端可进行轴向钻进, 不论5985车针是否按常规插入填充材料, 这一设计都可使其可大量清除复合材料。同时, 工作头部的开放空间设计可进行更好排屑, 以防止器械阻塞变钝。

综合测试显示, 使用含超粗金刚砂颗粒(150 μ m)涂层的车针可达到最佳切削量, 并可避免产生过多碎屑。

然而, 这种复合材料清除车针杰出的真正秘密是其特殊构造的基杆。特殊钢制基杆的多面构造提供了更多排屑空间及开放空间, 从而提高了器械的切削力度, 确保高效清除复合填充材料



重要：
 请在使用复合材料清除车针5985时，配以水冷却。

建议使用方法：

- 请以轴向（垂直）位置或以倾斜位置使用5985车针。
- 随后，按照常规去腐的手法进行操作。
- 在使用复合材料清除车针5985时，采用低接触压力（<2N），并配以充足的水冷却（至少50 ml/min）。
- 建议转速为 \odot_{opt} 160.000 rpm，适用于红色反角手机。5985器械同时可用于高速气涡轮手机。



●● 5985.314.012

