

为提高加工效率和切削性能而开发的先进基材，
适用于需要化学气相沉积(CVD)金刚石
涂层的应用场合

海博锐AM60的优势

- 最大限度地提高加工碳纤维增强聚合物(CFRP)等复合材料的效率
- 卓越的性能可确保CVD金刚石涂层刀具的一致性和可靠性
- 在航空应用中对复合材料进行加工测试，显示出超强的可涂性和金刚石附着性



性能测试

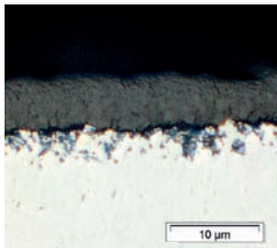
运行：用CVD金刚石涂层刀具钻孔

工件材料：CFRP

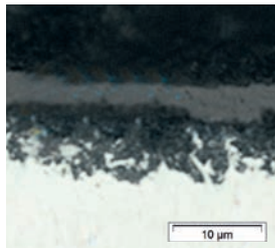
毛坯：海博锐公差RU GI系列

测试结果

超强的附着性且金刚石涂层和基材之间形成互锁



海博锐AM60



竞争对手

