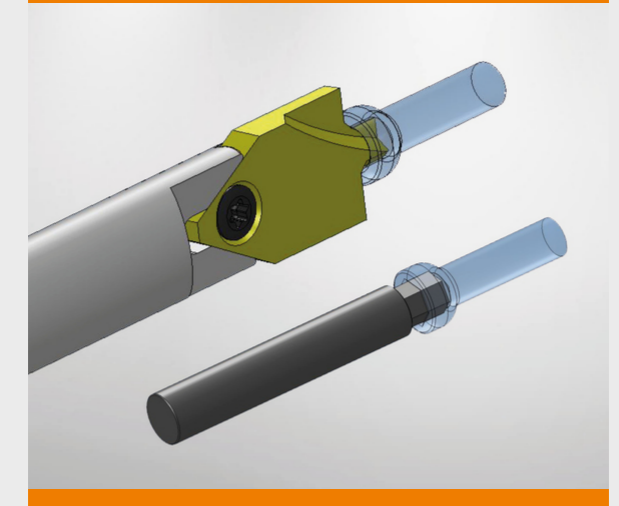




## 具有可换刀片的成型刀具系统



## 在植入医疗器 械的螺丝头上 高效地割出六 角轮廓!

医疗技术领域的传统应用之一是将螺丝头固定在 植入物上。大多数骨科螺丝的螺丝头部带有用于 固定的内六角盖头。

施瓦诺克特别工作组的任务之一就是令加工过程 达到最高效率。鉴于全球医疗技术市场对这种应 用的需求量不断增加,加工过程需要分秒必争。

施瓦诺克向您展示,如何用成型钻头上的双刀具 (可更换刀片+六角拉刀 ) 节约宝贵的工件成本。 在加工的第一步,用PWP系统的成型加工预钻孔。

下一步要使用六角拉刀。用它一下子割出六角轮廓,用最短的时间令内六角盖头成形。

采用这种加工方式可以大幅缩减工件成本(最多可缩减40%)。您还在等什么呢?

## 施瓦诺克令您从中受益:

- 高效率地加工
- 骨科螺钉
- 最多可缩减40%的工件成本
- PWP系统成型钻头的扩展,以及
- 六角拉刀