

75 years

schwanop

具有可换刀片的成型刀具系统



特殊形状的铣削

希望您一切安好。我们很高兴向您介绍我们的特殊解决方案——PWP铣削工具，这是一种更高效、更具成本效益的加工凹槽的方法。通过采用我们的尖端技术，您可以消除与库存、运输和工具磨削相关的额外成本，从而最大限度地提升贵公司的盈利能力。

在机器限制或材料具有很高抗拉强度的情况下，通常铣削是最佳解决方案，而不适合使用带有多个齿的切槽工具来削除材料。传统上，铣削工具采用一体式的固体硬质合金制造，通常需要磨削修复。然而，这个过程会产生额外的费用，影响您的整体生产成本，并减少公司的利润。

我们鼓励您考虑PWP铣削工具的优势，因为它们为解决这些挑战提供了简单而强大的解决方案。我们的工具采用了双刃可更换刀片，可实现精确至 ± 0.01 毫米的凹槽铣削。通过快速更换刀片和高精度的换机能力，您可以在工具更换后立即继续加工，无需耗费时间进行重新调整。

在施瓦诺克，我们致力于为您提供推动您成功的创新解决方案。我们的专家团队随时准备帮助您优化加工过程，实现您的业务目标。

要了解更多关于PWP铣削工具的信息，并安排与我们专家的咨询，请访问我们的网站或直接联系我们的销售团队。

感谢您对我们产品和服务的持续信任。我们期待着用我们的尖端解决方案支持您的成功。

此致，

技术特点：

- 直接在机器上完整地加工
- 取消单独的加工程序
- 快速且过程可靠的加工
- 由于使用最佳的硬质合金牌号和涂层，刀具寿命显著增加