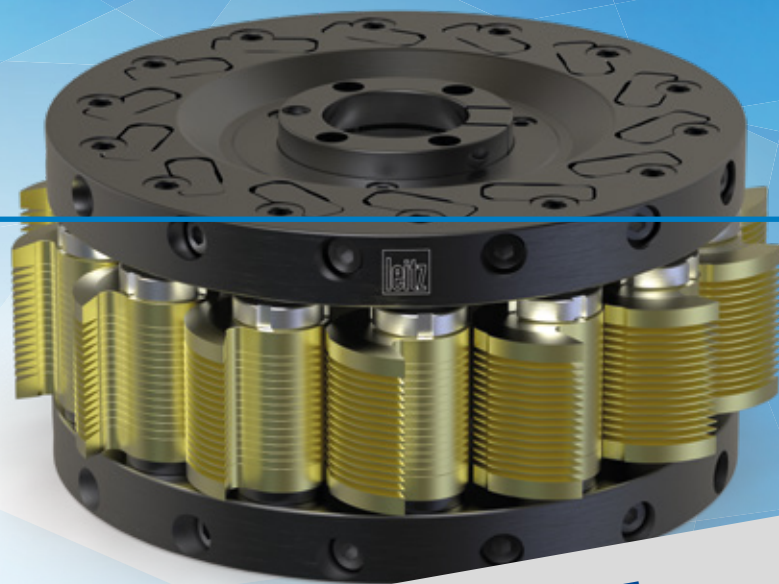




ターボホーク ミニフィンガー カッターヘッド

生涯続く継ぎ合わせ



ニュー
最高回転数 6,000 rpm,
最大歯数14枚

水平フィンガージョイント加工ラインでのフィンガージョイント製造で欠かせない条件は、自由度の高い成形、刃数の多さ、そしてフィンガージョイントの適正な嵌合度。

それに理想的な形で応えるのがライツのターボホークミニフィンガーカッターヘッドです。小径で刃数が多く、高い加工品質を実現、多数の組み合わせが可能な納得のツール。さらに、従来品に比べ再研磨しるが格段に大きくなりました。

メリット

- 面取りナイフと自由に組み合わせ可能
- 高速送りに対応できる刃数の多さ
- 高精度のミニフィンガージョイント
- 大きな再研磨しる

特長

- 複数回の再研磨が可能
- 従来タイプのミニフィンガージョイント機すべてに対応
- 針葉樹(軟材)、広葉樹(硬木)に対応
- スタンダード: 標準在庫品、スペシャル: 受注生産品
- ハイス刃マラソンコーティング



最大 4 倍

- ハイスミニフィンガージョイントカッターに比べ、マラソン高性能コーティング刃は長寿命

-75 %

- ハイスミニフィンガーカッターに比べ、機械のダウンタイム短縮

-75 %

- ハイスミニフィンガーカッターに比べ、低いサービスコスト

導入によるメリット ...



柔軟性

個別に設計できるツール

- 面取りナイフの使用により自由度の高いツール設計が可能
- ツールボディの豊富なラインナップは標準在庫品、ご要望への迅速な対応が可能
- パーツが在庫から入手可能、従来タイプの水平型ミニフィンガージョイント機すべてに対応
- 針葉樹(軟材)、広葉樹(硬木)のどちらにも対応



生産性 & 効率性

費用対効果が良くスピーディー

- 刃数が多いので高速送りに対応可能、大幅な時間短縮を実現
- 大きな再研磨しろが高める効率性
- 外径不変により機械の調整を軽減



品質 & 信頼性

最大限まで極めたプロファイル精度

- 最適なツール設計がもたらす正確な嵌め合い
- 刃素材の靱性と硬度の最適なバランスにより、フィンガーの破損を防止

ターボホーク
ミニフィンガー
カッターヘッド：
低いコストで加工
効率をアップ。

