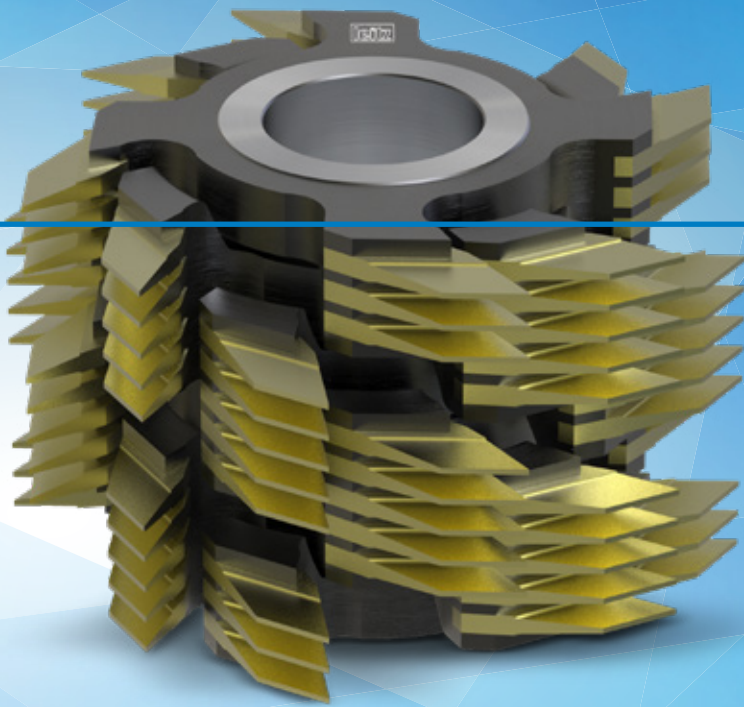


ミニフィンガージョイント カッター

安全なジョイント



フィンガージョイントの強度は、工具、機械、接着剤、加工材など多くの要因に左右されます。したがって、これらすべての要因を調整することが重要です。こうしてはじめて正確にかみ合うフィンガーを確実に製造することができます。

ツール側の理想的なソリューションは、簡単な操作で高いプロファイル精度を実現するライツのミニフィンガーカッターです。

他の工具システムに比べ頑丈で耐久性があります。

メリット

- 正確なミニフィンガージョイント
- 不良品や手直しの低減
- 長い工具寿命
- 取り扱いが容易
- 堅牢なデザイン

特長

- 用途にあわせたプロファイルデザイン
- 繰り返し研磨が可能
- すべての汎用ミニフィンガーシステムに対応
- 針葉樹、広葉樹に対応
- 標準在庫品・受注生産品
- ハイス、マラソンコーティング、超硬の刃先素材



最大 4 倍

- ハイスミニフィンガーカッター
- 比較して、マラソン高性能コーティングによる長い工具寿命

-75 %

- ハイスミニフィンガーカッター
- 一比べ、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
- 一比べ、低いサービスコスト

導入によるメリット ...



品質と信頼性

最高のプロファイル精度と丈夫な工具設計

- 最適な工具設計による精度の高いジョイント
- 刃先素材の靱性と硬度の理想的なバランスにより、フィンガー一部の破損を防止



効率

簡単な取り扱いで不良品や手直しの低減

- 刃先素材と工具設計の最適な組み合わせによる完璧なプロファイル
- 繰り返し研磨ができ、コスト効率が改善



柔軟性

個別に工具設計

- 幅広いブランクナイフの在庫によりお客様の要件に対する短期的対応が可能
- すべての汎用フィンガージョイントに対応
- 針葉樹と広葉樹に対応

ミニフィンガージョイントカッター：
頑丈で高い精度。



www.leitz.org

