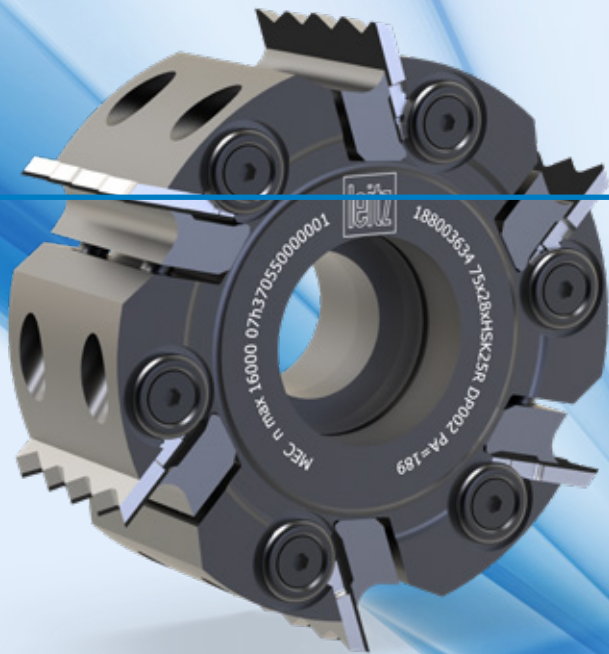




プロフィールカットQダイヤモンド

家具産業における革新的なエッジ加工仕上げ



ProfilCut  Diamond

ダイヤモンド工具の使用は、エッジ加工仕上げに不可欠ですが、コスト高になる可能性もあります。再研磨を行うことでコストを削減できますが、再研磨のたびに刃径が変わるため、時間のかかる機械調整が必要になります。その結果、実質的な節約にはならず、不必要なダウンタイムが発生します。

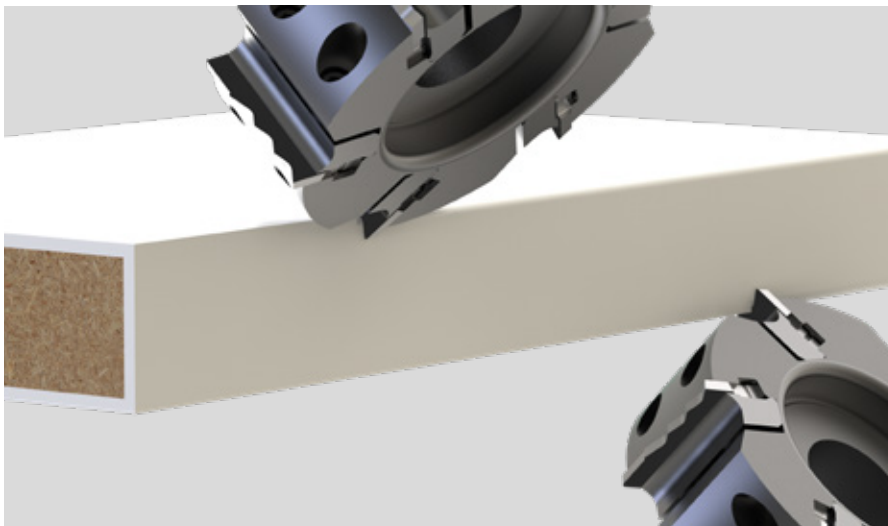
ライツは、プロフィールカットQダイヤモンド定径ツールシステムでこの問題を解決します。最大5回まで再研磨が可能で、機械の調整作業なしですぐに再使用できます。これにより、刃物寿命のコストが削減され、時間が節約されるため、プロセス全体の費用対効果が大幅に改善されます。また、再利用可能な工具本体は最大限の持続可能性を保証します。

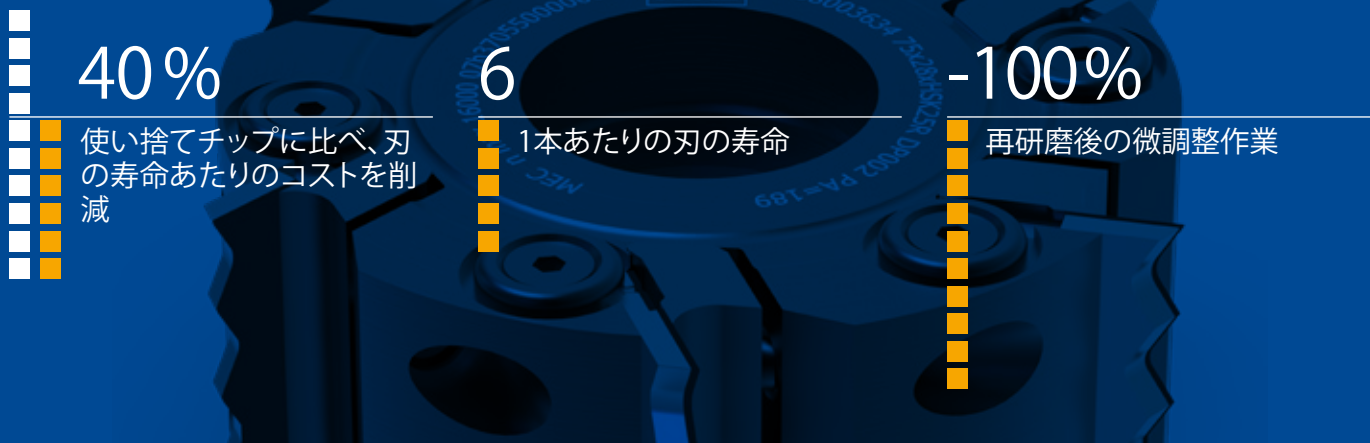
メリット

- 再研磨可能な交換可能な刃物により、刃物寿命の低コスト化
- 再研磨後の調整が不要

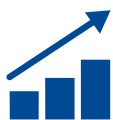
特長

- ダイヤモンド刃
- 5回の再研磨が可能
- 再利用可能な本体
- 高生産量のエッジバンディングマシン用
- 様々な寸法と形状に対応





導入によるメリット…



効率性

刃物寿命あたりのコストを大幅に削減します

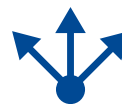
- 常に一定径のシステムにより、刃物寿命あたりのコストが40%削減
- プラグアンドプレイ - メンテナンス後の調整作業不要
- ダイヤモンド刃1枚あたり6回使用可能



持続可能性

環境とユーザーにとっての利点

- 再利用可能な本体により資源の節約
- 複数回の再研磨により最適な切削材の活用



柔軟性

複数の形状刃の組み合わせを個別に使用可能

- 顧客の要件に合わせた半径と面取りに対応するマルチプロファイルナイフ
- 交換可能な替刃システムにより、ライツサービスで短時間でプロファイルバリエーションを変更可能

プロフィールカットQ
ダイヤモンド：
エッジ加工仕上げ
の見直し。

