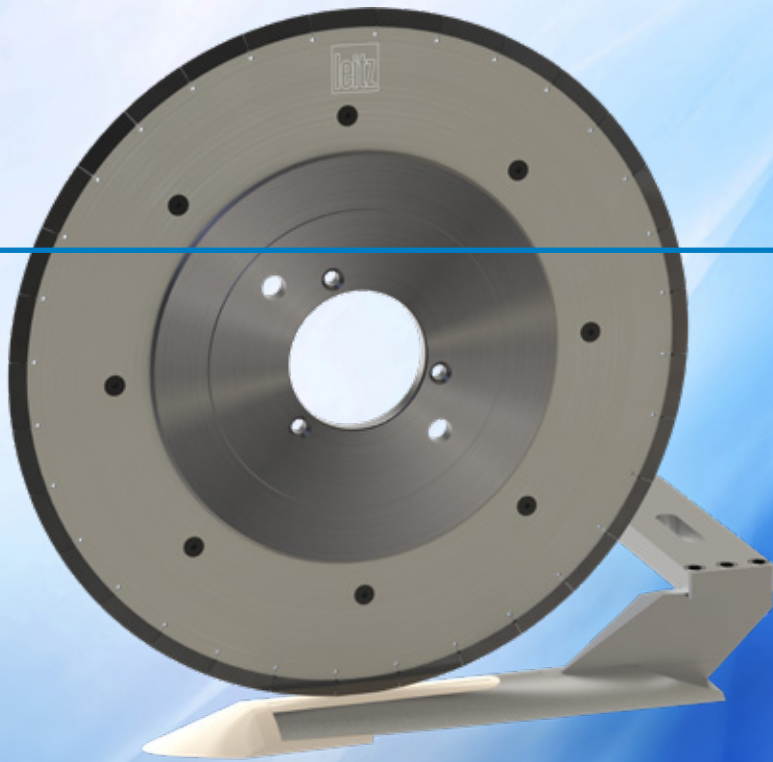




ダイヤモンドエボリューションカット丸ナイフ

ファイバーセメント製ウェットブランクパネル切断用



ファイバーセメントパネルの製造では、原材料のパネル切断で超硬刃丸ナイフが非常に早く摩耗するため、ラインを止めてツール交換をするのに時間が掛かってしまいます。

そこで時間とコストの節約に貢献できるのが、ライツのダイヤモンド丸ナイフ。エボリューションカットは、早い送り速度でシステムの長寿命を確保し、常に優れた加工品質を実現します。

メリット

- 長寿命
- 機械のダウンタイム短縮
- 加工コストの削減
- 完璧な切断品質
- 高いマシニングの安全性

特長

- 再研磨は8回可能
- 圧カシュー・フランジもセットになったツール
- 圧カシューの摩耗部品は交換可能
- ダイヤ刃



30倍

超硬刃の丸ナイフと比べたツール寿命



8回

再研磨が可能



-95%

セットアップ時間の短縮 - 60日間ノンストップ作業



導入によるメリット ...



効率性 & 生産性

最短のセットアップ時間で最長のツール寿命

- 機械のダウンタイムを大幅に短縮
- 少ないツール交換
- 耐久性に優れたダイヤモンド刃によりツールの長寿命化



品質

さまざまな厚みの材で優れた品質

- 非常に鋭い刃先がもたらす優れた切断品質
- 製品ライフサイクルを通して優れたマシニング品質
- 高い加工品質により少ない廃棄

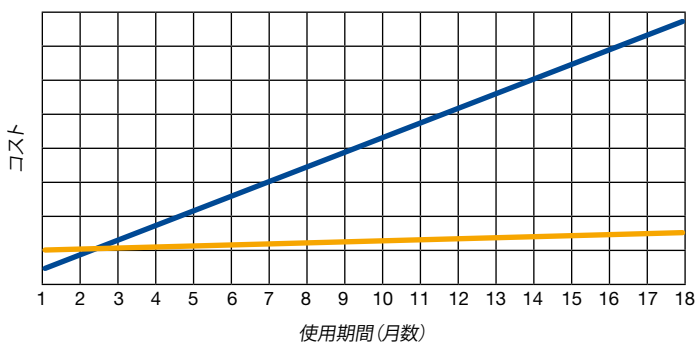


持続可能性

使う人にも環境にもプラス

- システムの振動減衰特性により事故リスクを最小化
- 耐久性に優れたダイヤモンド刃使用により、貴重な資源の使用を削減
- 大きな再研磨しろで複数回の研磨が可能

超硬刃丸ナイフとダイヤモンド刃丸ナイフのコスト・パフォーマンス比較



■ 超硬刃丸ナイフ

■ ライツ エボリューションカット丸ナイフ

ダイヤモンドエボリューションカット：
最大限のツール寿命、短いセットアップ時間。



www.leitz.org

