

leitz

プロフィールカットQ プレミアム

最高のパフォーマンスと切り肌のために



ProfilCut



現代の機械と製造プロセスは、使用する工具により高いパフォーマンスと加工品質を求めるようになってきました。標準システムでは通常、パフォーマンスの限界に達しています。

ライツのプロフィールカットQプレミアムは生産性の向上を目指す企業向けの究極のソリューションです。最大120 m/sの周速は業界最速の工具システムの1つです。加工時間の短縮によりお客様の時間と費用を節約できます。

メリット

- 加工時間の短縮
- 工具寿命を通して優れた加工品質を維持
- 長い工具寿命
- 最短のセットアップタイム
- 容易な取り扱い

特長

- 最高周速 (v_c) 120 m/s
- 耐摩耗コーティングを施した軽量ツールボディ
- ネットワーク用QRコードまたはRFIDチップ付き
- 高性能マラソンコーティングを施した超硬替刃



+20%

加工時間の短縮で、より高い生産性

+50%

より早い周速で高速送り可能

+30%

マラソン高性能コーティングにより長寿命

導入によるメリット ...



生産性と効率

少ない時間と労力でより多くの加工

- 高速カットによる切削時間の短縮で20%の生産増加
- 周速120 m/sに上げることで50%早い送り速度が可能
- マラソン高性能コーティング替刃により30%長い工具寿命
- 治具不要の自動ナイフ位置決め構造による迅速なセットアップ
- 長い工具寿命でメンテナンスの労力と機械のダウンタイムを短縮
- 替刃、成形刃、R面取り刃、毛引き等、数種類の刃の組み合わせによるコストの最適化



品質

仕上げ品質の加工面による歩留まり向上と補正作業の低減

- 非常に鋭い刃先と低振動軽量構造による優れた表面品質
- 成形された裏座により木材の破碎を低減
- 最適な超硬とダイヤモンドの組合せが可能



持続可能性

資源の節約と低騒音

- 最適なツール設計により最大8 dB(A)のノイズ低減
- より長い替刃の寿命により、替刃の消費を低減
- 高性能コーティングにより、最高の耐磨耗性と屑の付着を低減
- 再利用可能なツールボディによる資源保護

プロフィールカットQ
プレミアム：
よりよい品質をより多く。

