



CNC機用ライツ“カタナ” チップソー

CNCマシニングセンター用チップソー



ライツはCNC機でのチップソーによる切断の課題を解決するソリューションを開発しました。

CNC機用“カタナ”チップソーは、特に製品の切断面が見える場合にその強さを発揮します。ほとんどの材料は1つのツールで加工でき、切削中の騒音を低減できるというメリットもあります。

メリット

- 生産時間の短縮
- 優れた切削結果
- 様々な材料の加工
- 騒音の低減

特長

- 標準在庫品
- 外径180-350 mm
- 汎用機、CNCマシン



様々な素材のパーフェクトマイターカット。
CNC機用新型チップソー“カタナ”ラインアップを特徴づける強さ。

-100 %

■ 切断面の仕上げ切削が不要



8~10回

■ 再研磨可能



-6 ~ -8 dB(A)

■ 標準チップソーと比較



導入によるメリット ...



効率と生産性

高速で経済的

- 高速回転による生産時間の短縮
- 低振動と最適な超硬品質による優れた切削品質と長い工具寿命
- 仕上げカット品質での切断



柔軟性

広い用途

- パーチ、繊維材（紙化粧、樹脂化粧、突板化粧）、積層材、無垢材、軽量シートなど幅広い加工材に対応
- 様々な用途に対応（横切り、留め切り等）
- すべての汎用CNCとマシニングセンターと各アグレガートに対応



持続可能性

耐久性と環境への配慮

- 設計と安定性の向上による大幅な騒音の低減
- 特別なツールバランスによる摩耗低減、機械の保護、スピンドルベアリングの寿命を延長
- 最大10回まで再研磨可能

CNC機用ライツ“カタナ”チップソー：
時間とお金を節約し、あなたの耳を守ります。



www.leitz.org

