

超音波振動ナイフ

高強度繊維の精密切断



ガラス、カーボン、天然繊維マットなどの切断には、非常に厳しい条件がツールに求められます。高精度、高品質の切断はもちろん、ツールの長寿命も外せません。

ライツは、そうした条件をすべて満たす超音波振動ナイフを開発。メーカー品質を蘇らせるツール再調整サービスもあわせて提供、いつでも完璧な切断が可能になります。

メリット

- 高精度
- 長寿命
- 完璧な切断品質
- 再研磨でメーカー品質を提供

特長

- カーボン、ガラス、アラミド、玄武岩、天然繊維など高強度繊維の切断に最適
- 従来タイプのネジアダプター付超音波振動ナイフシステムで使用可能
- 耐摩耗性超硬刃
- 標準在庫品



+30%

従来の超音波振動ナイフより
長寿命

-40%

超音波ナイフの再研磨
コスト

導入によるメリット ...



生産性&効率性

長寿命ツールで最大限の生産高

- 鏡面仕上げの完璧な切り肌によりツールが長寿命化
- 個別に調整可能な超音波振動ナイフで高速送りに対応
- 再研磨オプション利用でナイフの再使用が可能、コストも大幅に削減



品質

完璧な品質、最高の精度

- プレミアム品質の超硬刃ナイフで最高の切断品質
- 非常に鋭い刃先がもたらす、きれいな切り肌
- 刃先位置決め精度をアップする最適化されたスクリューホルダーで、最高の精度を実現



信頼性

プロが行う再研磨サービス

- 新品同様の超音波振動ナイフ：メーカー品質サービスにより、ナイフのライフサイクルを通して一貫した精密切断品質
- 便利な集配サービス



メーカー品質サービスにより、ナイフのライフサイクルを通して一貫した精密切断品質

超音波振動ナイフ：
正確で迅速な頼も
しさ。



www.leitz.org

