



# 調整式ジョインティング カッター ダイヤマスター エッジエキスパート

家具生産の効率を高める



高品質が絶対条件である家具パネル加工では、多くの場合、立ちはだかるのが材料の多様性という経済的課題。パネル接合部は、ツールが摩耗するほど表面化粧層の面積が大きくなるので、加工品質を低下させます。その結果、否が応でもツールを頻繁に交換せざるを得ず、膨大な交換用ツールのストックが必要となり、高いコストが発生してしまいます。

そんな問題の革新的ソリューションとなるのが、ライツ「エッジエキスパート」シリーズの調整式ダイヤモンドジョインティングカッター。ジョインティングカッターの幅を調整することで、刃先の未使用部分を表面切削に使う事が可能となります。ライツのソリューションを使えば、パネルボードの完璧なエッジ加工品質と、工程全体の大幅な効率化を実現できます。

## メリット

- 完璧な切り肌
- 最大で10倍のツール寿命
- すばやく簡単に再設定
- 高いコスト効率

## 特長

- ハイドロ「DUO」スリーブで最大の同芯性と軸振れ精度を実現
- RFIDチップで自動ツール判別が可能
- 特にゼロジョイント技術に最適
- カスタマイズ対応



最大10倍

長寿命

-100%

エッジや表面の欠け

-60%

セットアップ費用

## 導入によるメリット ...



### 品質

#### 繊細な装飾のスペシャリスト

- 摩耗補正によるパネルエッジ加工の完璧な切り肌
- 中央配置の高精度ハイドロアーバーで高い同芯性と軸振れ精度を実現
- 最適化した刃型により優れた切り肌



### 持続可能性

#### 丈夫で長持ち、省資源

- ジョインティングカッターの刃幅調整で刃先の未使用部を利用
- 革新的なデザインがもたらす省エネルギー効果
- 頑丈で耐久性に優れたダイヤモンド



### 効率性

#### 時間もコストも抑える

- 刃幅調整可能なジョインティングカッターでツール交換回数を低減
- ツール寿命が延びてコスト効率がアップ
- 取り扱いが容易なツールで大幅に時間を短縮
- 同期調整が可能:刃幅調整をしても軸の調整は不要

調整式ジョインティングカッター  
ダイヤモンドマスターエッジ  
エキスパート:  
変更せずに移動する。



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

