

バリプランプラス プレーナーヘッド

荒取り、仕上げから完璧な仕上げ品質まで



生産工程の計画は、多くの場合工具交換や機械の調整により実際の生産工程が中断され、生産性が低下します。

ライツのバリプランプラスプレーナーヘッドは再研磨後も外径不変のツールシステムです。遠心型機構によるゲージ不要の迅速で簡単なセットで、効率、品質、経済性を向上させます。

メリット

- 同心度の高い不変の外径
- 工具交換後の機械調整が不要
- 迅速で簡単なナイフ交換
- 優れた加工結果

特長

- 孔付かHSK-85 WSアーバー搭載ツールに対応
- 最大3回まで再研磨が可能なナイフ
- 有効刃幅130 - 270 mm
- 汎用プレーナー機に最適
- 針葉樹、広葉樹、熱可塑性プラスチック用
- 標準在庫品
- 刃先素材 ハイスマたは超硬



8 倍

■ 使い捨てリバーシブルナイフ
■ と比較した工具寿命

-50 %

■ スローアウェイ替刃と比較
■ し、再研磨が可能のためコ
■ スト減

3 回

■ 1 MMの再研磨しろで再研磨
■ 可能

導入によるメリット ...



効率

機械調整不要でセットアップ時間の短縮

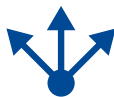
- 外径不変のナイフクランピングシステムにより機械の調整が不要
- 固定ネジが少なく、迅速で簡単なナイフ交換が機械のダウンタイムとセットアップ時間を短縮



品質と柔軟性

完璧な品質と多様な用途

- 同心度の高いクランピングシステムによる完璧な仕上げ品質
- 外径不変でプロファイルツールとの組み合わせに理想的
- プロフィックスプロファイルナイフアダプターの追加で、フレキシブルな成形加工
- あらゆる用途に最適な刃先素材



サステナビリティ

ユーザーと環境にプラス

- 1 mmの再研磨領域に3回の再研磨が可能
- ナイフはリバーシブルなので、研磨工程毎に2つの新しい刃先

時間とお金を節約、
環境保護。



www.leitz.org

