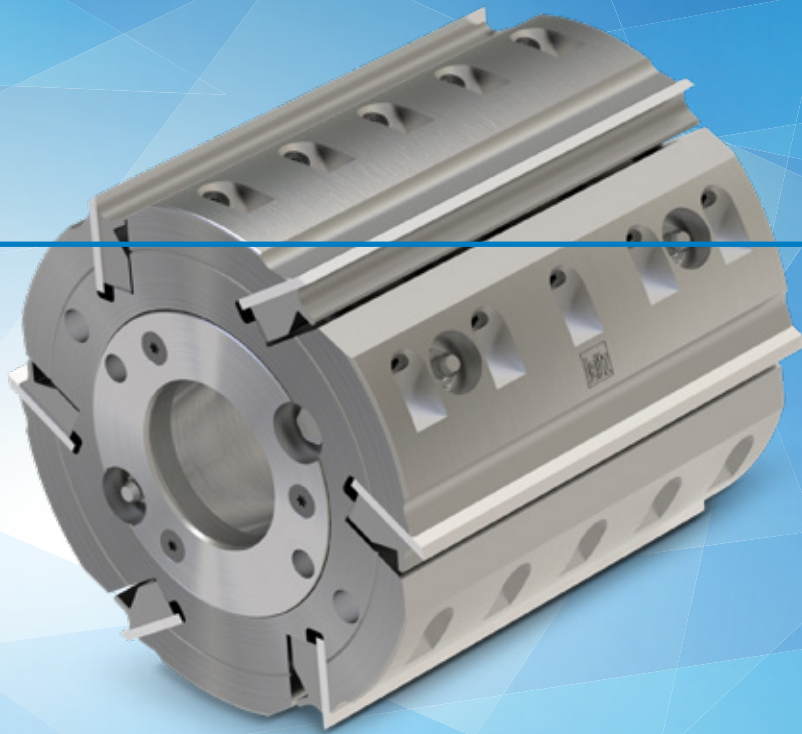


# ハイドロプレーナーヘッド

新しいデザインのクラシック



平削り加工の際、多くの要因がツールの性能に影響し、表面品質を損なうことがあります。ツールを交換する必要があると、ダウンタイムが発生するため生産効率も低下します。

ライツのハイドロプレーナーヘッドは、従来のツールと比較して非常に耐久性があります。高品質のライツナイフとともに、一貫して高い加工品質を維持しながら工具の交換頻度を低減します。

## メリット

- 丈夫で耐久性のあるツールボディ
- 長い工具寿命
- 取り扱いが簡単

## 特長

- 鉋胴外周側と側面側にあるグリースニップル
- 標準3 mm厚のナイフは高さ30 mmと35 mm (Ø203 mmから)
- 精密スピンドルを備えた汎用プレーナー機に適しています
- 針葉樹、広葉樹用
- 標準品、特注生産品
- 刃先素材：ハイス、マラソンコーティング、超硬



最大 6 倍

■ コーティングなしのハイスナイフに比べ長い工具寿命

最大 -80 %

■ ハイスプレーナーナイフに比べ低い再研磨コスト

最大 -80 %

■ 機械のダウンタイムを短縮

## 導入によるメリット ...



### 品質

最高の加工のための堅牢な構造

- 穴内部の特殊表面加工により、スピンドルに詰まらないツールボディ
- 優れた同心性による最適な加工結果



### 持続可能性

耐久性と環境への優しさ

- マラソンコーティングナイフの使用により、ハイスプレーナーナイフに比較して最大 6 倍の工具寿命
- 特殊表面加工による耐久性を極めたツールボディ



### 効率

簡単な取り扱い

- 鉋胴外周側と側面側にあるグリースノップルにより、取り扱いやメンテナンスが簡単

従来型プレーナー  
ヘッドの再発明。



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

