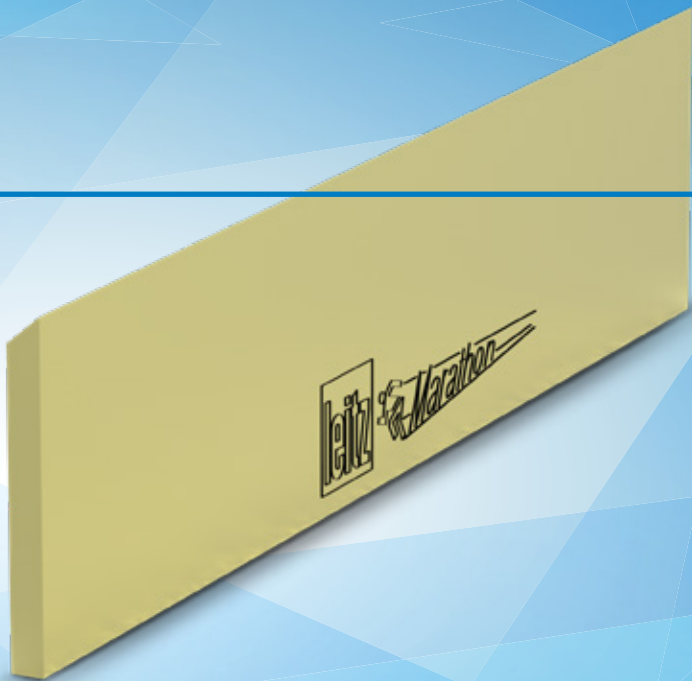


leitz

MC33コーティング プレーナーナイフ

高品質の切削とより長い工具寿命のために



従来のプレーナーナイフは多くの場合、工具寿命が短いため不必要な機械のダウンタイムが発生します。

MC33コーティングプレーナーナイフは長い工具寿命と研磨サイクルにより生産性が向上します。また段取り工程の機会が減る事で、機械の稼働率も向上します。

メリット

- 長い工具寿命
- 機械のダウンタイムを短縮
- 優れた加工結果

特長

- 刃厚 3 mmで高さ30 mmと35 mmのナイフ
- 同重量のナイフセット
- 再研磨可能でジョインティング(ホーニング)可能
- 精密スピンドル付きのすべての汎用鉋盤に最適
- 針葉樹と広葉樹に使用可能
- 標準サイズ: 標準在庫品、特別サイズ: 受注生産品
- マラソン高性能コーティング付き



最大 6 倍

- コーティングなしのハイスペーナーナイフと比較した工具寿命

最大 -80 %

- ハイスペーナーナイフに比べ、少ないメンテナンス労力

最大 -80 %

- 機械のダウンタイムの短縮

導入によるメリット ...



持続可能性

長い工具寿命と機械の保護

- マラソンコーティングの使用による切削材料の有効利用
- コーティングのないハイスペーナーナイフに比べ最大 6 倍の工具寿命
- 正確な重量公差内で供給されるナイフ、バランス向上による機械ベアリングの保護



生産性

機械のダウンタイムを短縮

- 長時間切削性能を維持し、機械のダウンタイムを大幅に短縮
- 長い工具寿命で少ない工具交換



柔軟性

広い適応性

- 刃厚 3 mm用に設計されたすべての汎用ウェッジタイププレーナーヘッドで使用可能

最高の品質で最長の工具寿命。



www.leitz.org

