



ヘリカット モノブロック

ひとつのソリューションで安定したドリル加工と
フライス加工を実現



ひとつのソリューションで安定したドリル加工とフライス加工を実現 - 窓の切り抜きから位置決め用の孔空けまで、接合加工の用途は多岐にわたります。これにはさまざまな工具が必要で、何度も工具を交換する必要があります。

ヘリカットモノブロックは、孔空け、ポケット、ホゾ、段欠きの加工など、様々な用途に完璧な品質で使用できます。これにより、時間のかかる刃物交換や非稼働時間がなくなります。また、一体型設計により、刃物は非常に安定し、振動を軽減します。

メリット

- 多用途に使用可能
- 正確な加工仕上がり
- 素早いナイフ交換
- 長寿命

特長

- ドリル加工と中堀加工に最適
- 溝、ホゾ、段欠きの加工に最適
- あらゆる建具類加工機に対応(従来のHSKアダプターとS30シャンクが使用可能)
- 刃径40, 波長180
- 無垢材、木質材料、プラスチック、発泡材の加工に最適
- 超硬刃



-25 %

- 必要電力が少ない

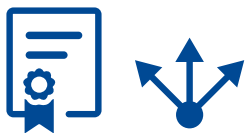
100 %

孔空け加工に最適 -
都度洗浄不要

4面使用

- リバーシブル標準替刃

導入によるメリット ...



品質と柔軟性

正確に配置された窃孔加工、割れのない
ホゾ加工、溝突き加工、段欠き加工

- せん断時による挽き割れのない切削結果
- 安定した一体型刃物設計による加工性能の向上
- 溝突き加工、段欠き加工、ドリル加工、ポケット加工などの幅広い加工に最適
- 最適化された形状と分離された切り屑処理により、きれいなドリル加工が可能
- 鋭利な刃先と切屑の最適排出の改善により、摩擦を低減



効率性

非稼働時間が短かく、
ナイフ交換が迅速

- 刃物交換の手間を省き、非稼働時間を短縮
- 多様なアプリケーションオプションにより、必要な刃物は1つだけ
- 刃先の完璧なフィットにより、迅速で正確なナイフ交換が可能
- 4面のリバーシブル超硬替刃によるコスト効率



持続可能性

ユーザーと環境にプラス

- リバーシブル超硬替刃の採用により、刃物寿命が4倍に延長
- 振動減衰設計により、機械に優しい
- 柔軟なアプリケーションオプションによる刃物の節約

ヘリカット モノブロック：
多用途で長寿命。



www.leitz.org

