

超硬素材の高騰対策に!

ヘッド交換式ドリルの追加加工でバリを抑制!

※メーカーによって追加加工不可の場合あり

ヘッド交換式
ドリルだから
経済的!

貫通バリを抑えて、加工品質とコストパフォーマンスを両立!

BEFORE 追加加工なし



貫通バリが発生し、
後工程での除去が
必要...

- ✓ 品質のバラつき
- ✓ 後工程の工数増加
- ✓ 工具寿命の進行

AFTER 追加加工あり (バリ抑制加工)



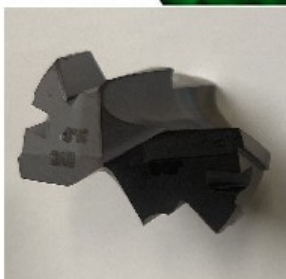
貫通バリを抑制し、
きれいな仕上がりを
実現!

- ✓ 高品質な加工
- ✓ 後工程の工数削減
- ✓ 安定した加工を実現

ドリル形状のビフォーアフター

BEFORE

追加加工前の
ヘッド形状



AFTER

追加加工後の
ヘッド形状



先端形状の最適化により、貫通時のバリ抑制に貢献。



ヘッド交換式ドリルの追加加工で、バリ抑制とコスト削減を同時に実現!

追加加工のメリット



貫通バリの抑制で
後工程負担を軽減



ヘッド交換式だから
超硬使用量を
抑えやすい



工具コスト上昇への
対策に有効



安定した
加工品質を実現

バリ抑制で、加工の未来を変える。まずはお気軽にご相談ください!

株式会社ギケン

〒910-0381 福井県坂井市丸岡町舟寄9-3-1
TEL 0776-66-2200 FAX 0776-66-2227
info@kk-giken.com