

製造業のビジネスチャンスが見える
モノづくり最新情報サイト
じゃぱんお宝にゆ〜す
<https://japan.otakaraneews.com>

じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つける
製造業応援サイト
じゃぱんお宝WEB新聞
最新情報満載！好評配信中！



Drill Meisterシリーズ拡充

座繰り穴加工用ヘッドDMFに工具径φ20.0mm~25.9mm追加 ヘッド交換式ドリル「DrillMeister」のバリエーション拡充 優れた加工穴精度と安定した穴加工実現、加工コストも削減

座繰り穴加工用ヘッドDMF
工具径φ20.0~25.9mm追加

株式会社タンガロイ(福島県いわき市好間工業団地 11-1、社長:木下 聡氏)は、ヘッド交換式ドリル「DrillMeister(ドリル・マイスター)」シリーズの座繰り穴加工用ヘッドDMFに工具径φ20.0mm~φ25.9mmを追加し、2022年1月17日より全国で発売を開始した。

ヘッド交換式ドリル
DrillMeisterシリーズ

「DrillMeister」シリーズは、ソリッドドリルを超える加工能率と工具コスト低減を可能にするヘッド交換式ドリル。

DRILLMEISTER

www.tungaloy.com

座繰り穴加工用ヘッドDMFは、これまで工具径φ6.0mm~φ19.9mmまでをラインナップしていたが、新たに大径側φ20.0mm~φ25.9mmを追加したことで、より大きなフラット穴加工に対応する。

優れた加工穴精度
安定した穴加工実現

座繰り穴加工用ヘッドDMFは、先端角180度の主切れ刃と喰いつき性を高めるセルフセンタリング切れ刃を採

用。これにより、座繰り穴加工用にもかわらず、優れた加工穴精度を実現する。

また、L/D=8の深さまでガイド穴無しで加工可能なほか、フラットな切れ刃が傾斜面や凹凸のある加工面への喰いつき、貫通でも非常に安定した穴あけ加工を実現する。

加工安定性実現
加工コスト削減

さらに、ヘッド交換式であることが

ら、複雑な形状の切れ刃の再研削、再成形が不要で、加工安定性だけでなく加工コストの大幅な改善にも貢献する。

PVDコーティング材種
「AH9130」を採用

ヘッド材種は、穴あけ工具専用開発したPVDコーティング材種「AH9130」を採用。

耐摩耗性と耐欠損性を高次元でバランスよく両立させたことにより、安定した長寿命を実現する。

同社は、初年度販売目標 5,000万円を見込んでいる。

主な形番 標準価格
計15アイテム追加

●DMF200 AH9130
16,400円(税込 18,040円)。

●DMF259 AH9130
19,200円(税込 21,120円)。
計15アイテムを追加した。

※上記賞品の購入については、同社代理店および工具販売店まで問い合わせを。
※商品の詳細については、下記URLを参照。



■タンガロイURL→ <https://subs.tungaloy.com/jp/>