



# ステップドリル



## 四枚刃ステップドリル

電気ドリル・ボール盤等で簡単にきれいな穴あけ作業



バリを**最小限度**に抑える構造

先端は喰付きのよいX型シンニングを採用!!

低心厚構造、散熱効果が良い、長時間使用可能!!

バランスの良い4つの切り刃フォームで切り屑排出倍増、高能率、低消耗、長寿命を一気に実現!!

## 切削の喰い付き

電気ドリル・ボール盤等で簡単にきれいな穴あけ作業



**切削倍増!!**

**ガッチリ喰い込む**

刃の枚数が多い分、二枚の刃にかかる圧力が分散され、より少ないストローク数で穴あけ、拡大、修正を実現、機能率、低消耗、長寿命が望めます。



第二段より低心厚な本体構造+四つの刃。

第一段階は通常ドリル形状維持、X型シンニングを採用しました。

● 切削性能アップ!!

● 寿命延長、反動を最小限に安定性抜群!!

- 412M 9段 (4・5・6・7・8・9・10・11・12)
- 422M 10段 (4・6・8・10・12・14・16・18・20・22)
- 521M 9段 (5・7・9・11・13・15・17・19・21)
- 633M 14段 (6・8・10・12・14・16・18・20・22・24・26・28・30・33)

お問い合わせは・・・