

新金工用
セーバーソーブレード

BOSCH
PRO Medium-Thick Met

 **BOSCH**

NEW

スポット湾曲付き
バイメタルブレード

W 斬鉄

2024年秋 発売予定



W斬鉄はストレート刃と湾曲刃の良いところ両取りで **ダブル** のメリット!

根元部分
⇒スポット湾曲



ストレート刃

+

湾曲刃

=

W 斬鉄



- 前後に動かしながら使用可能
- 先端まで使用可能で寿命が長い

- 位置決めしやすい(食いつき良い)

- スポット湾曲で位置決めしやすい!
- 前後に動かしながら使用可能!
- 先端まで使用可能で寿命が長い!



- 位置決めがしづらい

- 前後に動かしながらの使用不可
- 一点に負荷が集中し寿命が短い

2024年秋 発売予定



湾曲付きバイメタルブレード 3x3 ピッチコンビ刃 金工/解体用

根元のスポット湾曲でしっかり食いつき、先端のコンビ刃で切り落とす！

ダブルの力で圧倒的な切断速度を実現！！

W 斬鉄

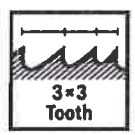
25度の幅広設計
⇒正確な切断をサポート

下向き5度の傾斜角度
⇒切断速度を向上



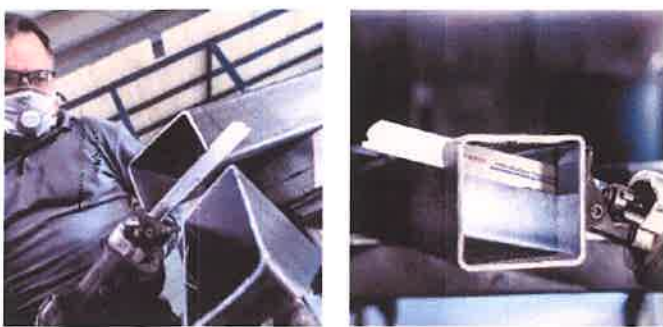
赤の刃：スポット湾曲 (海外特許取得済)
⇒抜群の食い込みを実現

青の刃：3ピッチコンビ刃
⇒圧倒的な切断速度と耐久性を両立



切断寿命
最大5倍！
※当社従来品比
自社テスト結果

切断速度
約2倍！
※当社従来品比
自社テスト結果



2024年秋 発売予定



湾曲付きバイメタルブレード 3x3 ピッチコンビ刃 金工用12SKU

仕様一覧

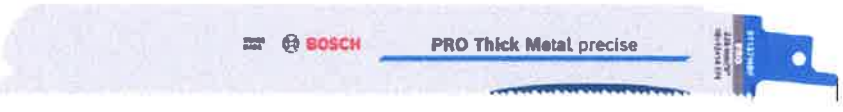
3ピッチコンビ刃
×
ハイス鋼使用量
40%UP*
⇒驚きの耐久性!

根元の凹み形状
×
下向き5度の傾斜角度
⇒抜群の食い込み&最速
切断!

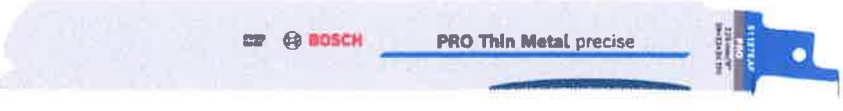
中厚物用
S1137BEF



厚物用
S1137HBF



薄物用
S1137EAF



**切断寿命
最大5倍!**
※当社従来品比
自社テスト結果

**切断速度
最大2倍!**
※当社従来品比
自社テスト結果

切断対象	JAN	注文番号	モデル名	全長 mm	刃幅 mm	厚み mm	刃形状 山数	パッケージ	入り数	標準 小売価格
中厚物用	4059952622361	2608658991	S937BEF	150	25	1.1	14+16+18	紙	5	4,600
	4059952622378	2608658992						チューブ	25	20,700
	4059952622392	2608658994	S1137BEF	225	25	1.1	14+16+18	紙	5	5,300
	4059952622408	2608658995						チューブ	25	23,900
解体用	4059952622415	2608658996	S1237BEF	300	25	1.1	14+16+18	紙	5	6,000
	4059952622422	2608658997	S937HBF	150	25	1.1	10+12+14	紙	5	4,600
	4059952622439	2608658998						チューブ	25	24,900
	4059952622446	2608658999	S1137HBF	225	25	1.1	10+12+14	紙	5	5,300
4059952622453	2608659000	チューブ						25	24,900	
薄物用	4059952622330	2608658988	S937EAF	150	25	1.1	20+22+24	紙	5	4,600
	4059952622347	2608658989	S1137EAF	225	25	1.1	20+22+24	紙	5	5,300
	4059952622354	2608658990	S1237EAF	300	25	1.1	20+22+24	紙	5	6,000

- ✓ 根本部の凹み形状が抜群の食い込みを実現
- ✓ 3x3コンビ刃がスピードと耐久性を両立
- ✓ ハイス鋼使用量が従来品に比べ約40%UP
- ✓ 5度の傾斜角度が生み出す抜群のスピード
- ✓ 25mm幅広設計で正確な切断

■切断感想

- ・位置決めが本当に楽です
- ・傾斜角度とスポット湾曲なので、切込以降
切断スピードが加速する様な感覚を体感