

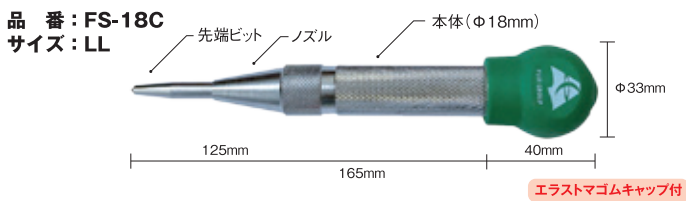
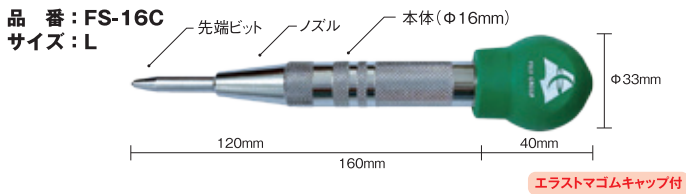
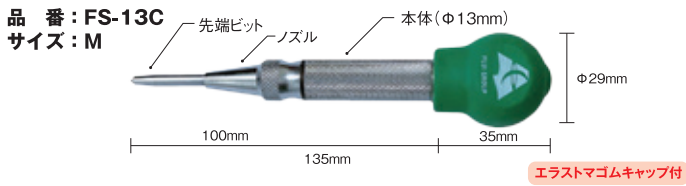
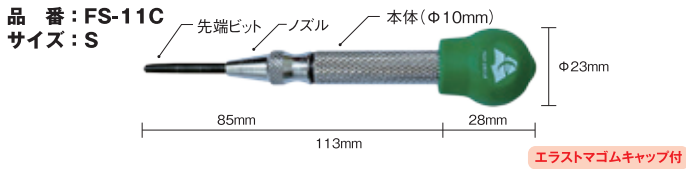
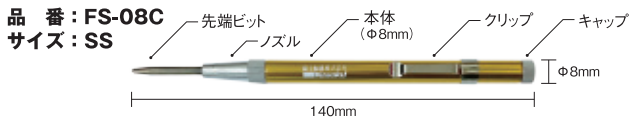
オートセンターポンチ

連続使用が可能・キャップは持ちやすいエラストマゴム使用

超硬チップ付

※ハンマー不要

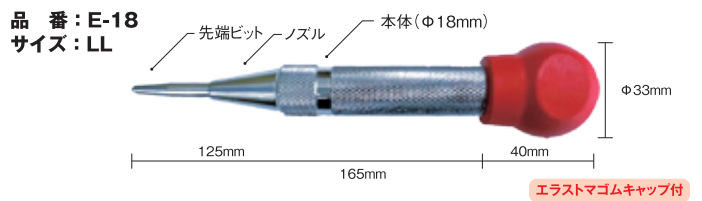
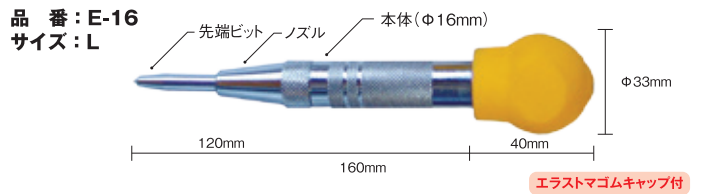
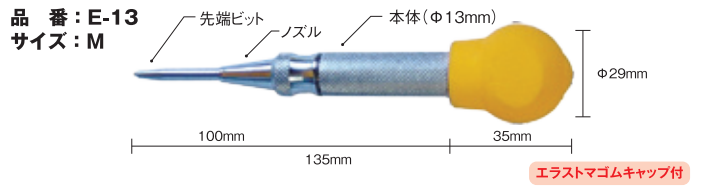
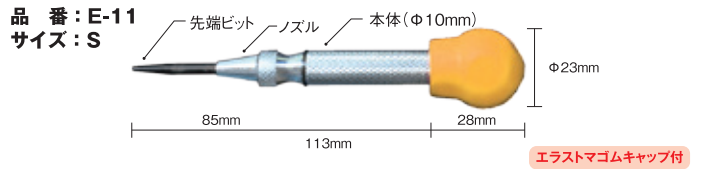
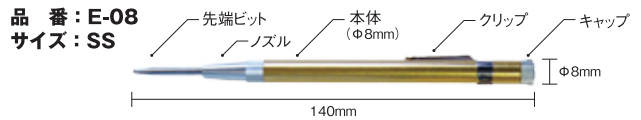
用途 鉄・銅材・アルミ材・ステンレス鋼・真鍮・タイル 等
 ※硬い合金・焼入鋼は使用不可



カーボン鋼(SK-4)

※ハンマー不要

用途 木材・プラスチック・銅材・アルミ材・真鍮・石こうボード 等
 ※硬い合金・焼入鋼は使用不可



品番	サイズ	質量	トルク(弱)※	トルク(強)※
FS-08C/E-08	SS	15g	2.5kg	5.0kg
FS-11C/E-11	S	42g	4.0kg	7.0kg
FS-13C/E-13	M	75g	8.0kg	15kg
FS-16C/E-16	L	150g	10kg	17kg
FS-18C/E-18	LL	170g	13kg	20kg

※バネ強度の許容範囲が±10%の規約上、トルク数値±10%を基準とします



ハンマー不要! ※

頭部を押さえるだけで
 正確な目打ちができます
 片手で打ち込めるので、
 真上の作業も簡単です
 キャップの左右のネジリ具合で
 強弱の調整ができます

使用方法

- ①ポンチの先端を位置に合わせます
- ②カチンと音がするまで手の平で直角に押さえてください



実用新案取得済

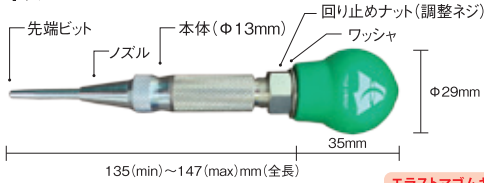
強弱調整ロック機能付き
オートセンターポンチ IGA【伊賀シリーズ】

カーボン鋼・超硬チップ付き



業界初 作業中にキャップが回らないよう、打撃力の変化を防止できる！

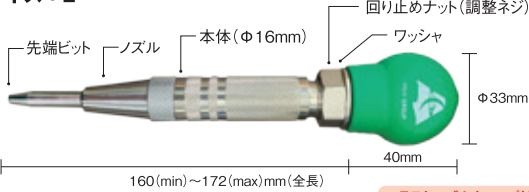
品番：IGA-13 カーボン鋼(SK-4) / IGA-13C 超硬チップ付
サイズ：M



エラストマゴムキャップ付

- 片手で作業を行うことができる
- 打撃の力(トルク)を調整して固定できる
- 打撃の力(トルク)が変化することを防止できる
- ロックネジでキャップを固定できる

品番：IGA-16 カーボン鋼(SK-4) / IGA-16C 超硬チップ付
サイズ：L



エラストマゴムキャップ付

品番	サイズ	質量	トルク(弱)※	トルク(強)※
IGA-13 / 13C	M	72g	8.0kg	15kg
IGA-16 / 16C	L	152	10kg	17kg

※バネ強度の許容範囲が±10%の規約上、トルク数値±10%を基準とします

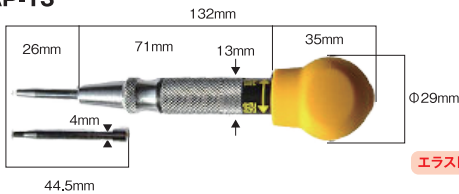


マルチユースオートマチックポンチ

替え芯付き (センターポンチ超硬チップ付 / ネイルポンチ先端 SK 材)

品番：MAP-13

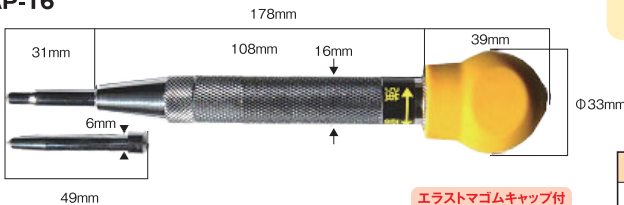
サイズ：M



エラストマゴムキャップ付

品番：MAP-16

サイズ：L



エラストマゴムキャップ付

MAP-16は業界初ヘッド部 脱落防止機能付き

目打ち (センターポンチ・超硬チップ付) & 釘の打込み (ネイルポンチ・SK 材)

- 押し打ちだけで、正確に目打ち、釘の打込みができるので作業能力が向上しました。
- ヘッドハンドルを回して、打込みの強弱調整ができます。
- ヘッドハンドルは手に優しく、滑らない、エラストマゴムを使用しています。
- センターポンチとネイルポンチの2つの機能を持っているので、作業に合わせて使用できます。

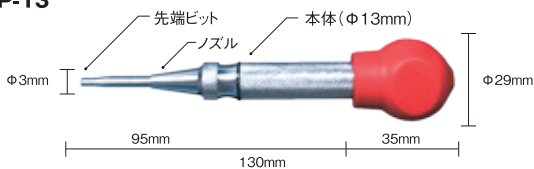
品番	サイズ	質量	トルク(弱)※	トルク(強)※
MAP-13	M	75g	8kg	15kg
MAP-16	L	180g	10kg	17kg

※バネ強度の許容範囲が±10%の規約上、トルク数値±10%を基準とします

オートネイルポンチ (先端 SK 材)

品番：ANP-13

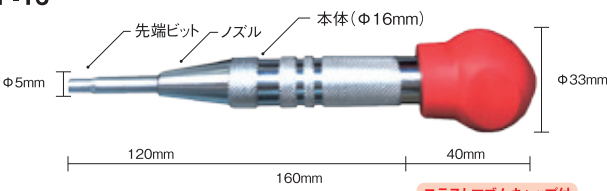
サイズ：M



エラストマゴムキャップ付

品番：ANP-16

サイズ：L



エラストマゴムキャップ付

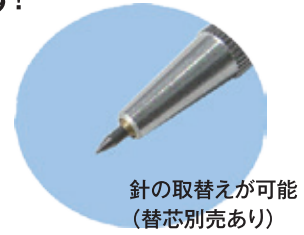
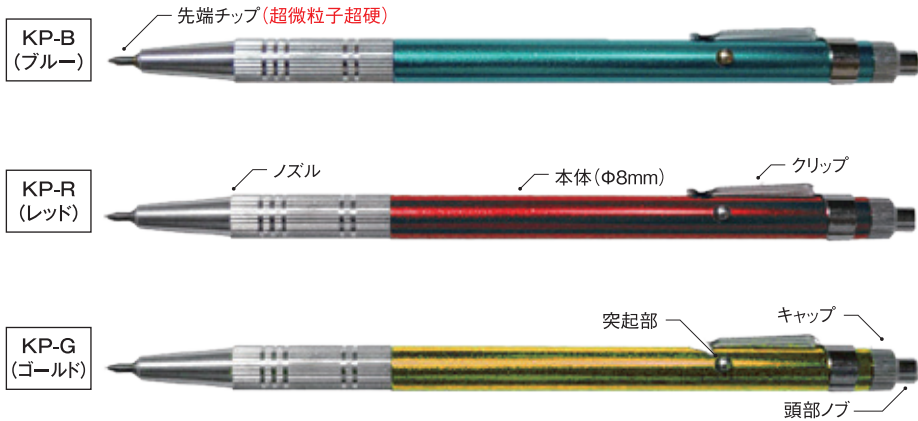
- ヘッドハンドルを押すだけで頭出しの釘を連続作業で正確に打込みます。
- ハンマー不要で疲労軽減。片手で作業ができるため、真上の作業も簡単にできます。
- 打込みの強弱が調整可能で正確な頭打ちが得られるオートネイルポンチです。
- 用途 金型製作、精密工作、配電盤、精密電子作業、測定用、壁紙・布張り時の下地板の釘打ち作業

品番	サイズ	質量	トルク(弱)※	トルク(強)※
ANP-13	M	70g	8kg	15kg
ANP-16	L	150g	10kg	17kg

※バネ強度の許容範囲が±10%の規約上、トルク数値±10%を基準とします

ケガキペンシル超硬チップ付

鉄鋼やプラスチック・木・陶磁器など…切断やパンチングする時の印付けに最適です!



針の取替えが可能
(替芯別売あり)

▲先端チップは超微粒子超硬
を使用しております

全長	149.5mm (先端チップ収納時150mm)
質量	10g



使用方法

①頭部ノブを押すと先端チップがでます



②ケガキをする場所に定規を正確に
合わせ鉛筆で字を書くように
まっすぐ立ててご使用ください



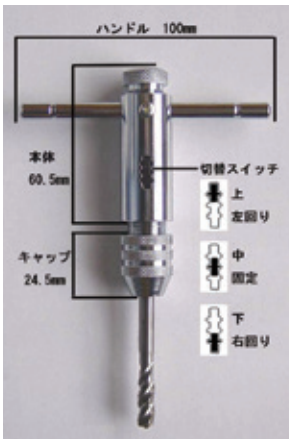
③突起部を押すと先端チップが
収納されます



タップホルダー

<受注生産>

3/8 タップホルダー NO.3000 ラチェット式 タップホルダー



※強力ラチェット機構※
特殊ハガネ鋼・総焼入れ

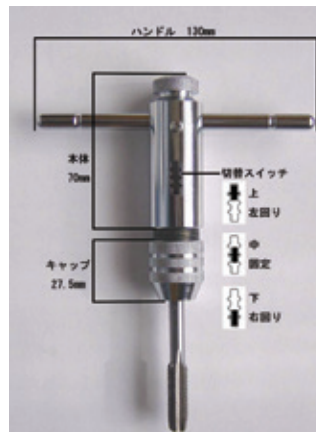
狭いところでも片手でネジ立てができます
便利なラチェット機構により、本体を握ったまま
反復作用を繰り返すだけで簡単に使えます



◎ハンドルレバーはスライドができ
取り外しも可能です

タップ適量サイズ	3.0mm~10.0mm
質量	185g

1/2 タップホルダー NO.3300 ラチェット式 タップホルダー



※強力ラチェット機構※
特殊ハガネ鋼・総焼入れ

狭いところでも片手でネジ立てができます
便利なラチェット機構により、本体を握ったまま
反復作用を繰り返すだけで簡単に使えます



◎ハンドルレバーはスライドができ
取り外しも可能です

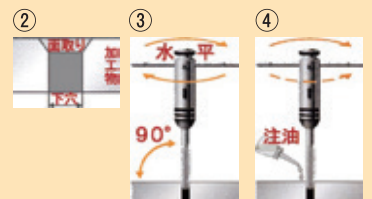
タップ適量サイズ	5.0mm~12.0mm
質量	320g

使用方法

ハンドルを左回しにするとチャック部の四角穴が開きます。
ハンドタップの四角シャンクをチャック穴に差し込み右回しにしっかり締め付け、セット完了です。

メネジの 立て方

- ①取り付けようとするネジの径、ピッチを確認し、ネジに合ったタップと下穴用ドリルを選ぶ
- ②加工物にドリルで下穴をあけ、面取りをします
- ③タップにハンドルをつけ、面に垂直になるように押しつけ2回~3回まわし食いつかせる
(金属の場合は切削油を注入する)
- ④直角に入っているのを確認して3/4回転したら1/4回転もどす感じで繰り返し進めていく
- ⑤終わったらハンドルを水平に保ち、逆転してタップを抜いて完了



電動スクレーパー

特許取得済

コゲラベージック BRY-1M

インパクトドライバー・ドリルドライバー用

電気式、充電式インパクトドライバーやドリルドライバーに取り付けるだけで電動スクレーパーに!
スクレーパーが前後に微振動して剥がす、めくる、削る、作業が簡単!
ワンタッチで取付けが可能!



動画で使用例が
ご覧いただけます!



詳しくは
こちら



使用方法

コゲラ本体をインパクトドライバーやドリルドライバーにセットします。インパクトやドリルの回転が上下運動に変換され、電動スクレーパーとして最適な工具となります。

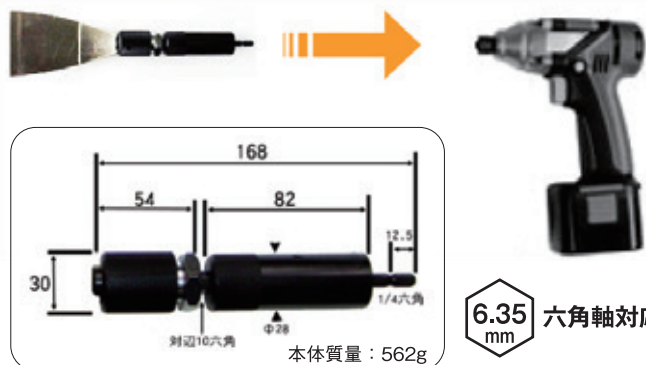
使用例

タイル・カーペットなどの剥がし作業・サビ落とし・塗装剥がし・ハツリ・こびりついた油・生コンの除去・コーキング剥がし・攪拌に使用します。

取り扱いのご注意

破片の飛散には十分ご注意ください。

標準付属品
NO.702



6.35 mm 六角軸対応

電動スクレーパー コゲラ <インパクトドライバー、ドリルドライバー>

品番	NO. 502	NO. 601	NO. 602	NO. 701	NO.702/702N	NO. 705	NO. 706	NO. 707
形状	刃付万能型	ストレート型	刃付テーパー型	刃付オフセット型	刃付オフセット (NO.702) 幅広型 (1.8mm) (NO.702N) 幅広肉厚型 (2.0mm)	ストレート型 ショートタイプ	刃付万能型 幅広ショートタイプ	刃付スパッタ用(60°) ショートタイプ
材質	ステンレス製	ステンレス製	ステンレス製	SK-4製	SK-4製	SK-4製	SK-4製	SK-4製
寸法	刃幅43mm	刃幅25mm	刃幅50mm	刃幅50mm	刃幅75mm	刃幅20mm	刃幅50mm	刃幅30mm
質量	44g	24g	38g	78g	(NO.702)102g(NO.702N)116g	22g	40g	36g

電動スクレーパー

ミニコゲラ BRY-1MS

<受注生産>

インパクトドライバーやドリルドライバーに取り付けるだけで刃が前後に振動し、木彫作業・シーリング剥がしが簡単に効率よくできます。

6.35mm 六角軸対応



“プッシュtoスタート”機能採用

母材に刃先が触れると前後運動が始まるので正確な彫刻作業ができます。

木彫作業に



▼動画で使用例がご覧いただけます!

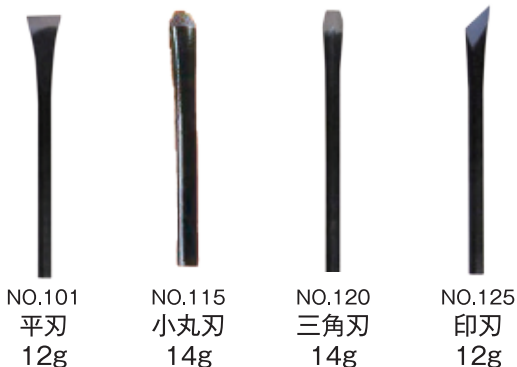


※NO.115、NO.120は本体に付属しています。



専用彫刻刀替刃

材質:SK-4
軸径:5mm



デカコゲラ BRY-1MX

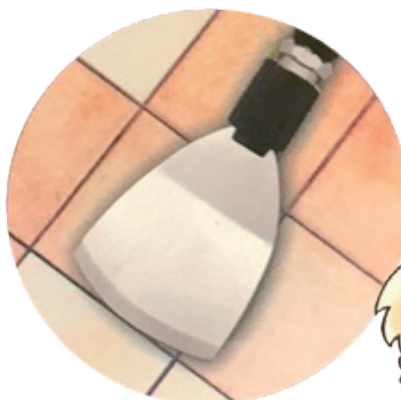
<受注生産>

インパクトドライバー・ドリルドライバー対応

強力!! 広範囲な部分や頑固な汚れも
ラクラク剥離! 作業効率がガンとアップ!!

本製品は、回転運動を振動運動に変換し剥離作業の効率を向上できるように設計しました。インパクトドライバーやドリルドライバーに取付けるだけでスクレーパーが前後に微振動し、剥がす・削る・めくるの作業が簡単に、効率よくできる画期的な工具です!

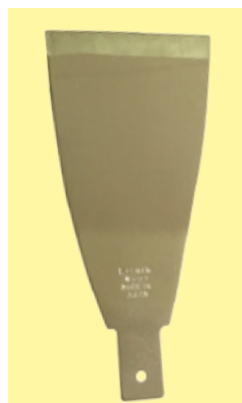
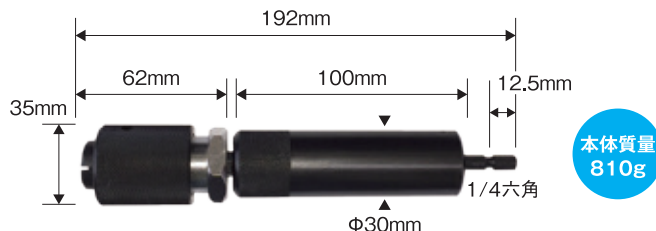
6.35mm 六角軸対応



電ドラで
スイスイ剥がす!
強力でめくる!



W802は本体に付属しています。



[W801] 先端刃付



[W802] 先端刃付

品番	[W801] 先端刃付
形状	ストレート型
	角度約15°
材質	SK-4製
寸法	幅:75mm
	長さ:160mm
	厚さ:2.0mm
替刃質量	122g

品番	[W802] 先端刃付
形状	アール型
	角度約15°
材質	SK-4製
寸法	幅:100mm
	長さ:160mm
	厚さ:2.0mm
替刃質量	170g

ロータリーバー

六角軸カッターシリーズ

インパクトドライバー・ドリルドライバー用



**芯ブレのない、一体構造。
一体成形による六角軸。**

最高使用回転数
5,000rpm以下

軸の6面が確実に固定され、仕上げ精度の向上と、スピーディーな刃替を可能にしました。

①カッター目 木工用（鉛・ソフトメタル用） 45CF

品番		刃径×刃長×全長
B6-50		14×34×64mm
B6-51		14×34×64mm
B6-52		14×35×64mm
B6-54		14×34×64mm

木工・軽金属等の仕上げ用に威力を発揮します

②イバラ目 木工用（鉛・ソフトメタル用） 45CF

品番		刃径×刃長×全長
R6-50		14×35×64mm
R6-51		14×35×64mm
R6-52		14×35×64mm

ボードや木工・鉛等に威力を発揮します

③ヤスリ目 木工用（鉛・ソフトメタル用） SK4F

品番		刃径×刃長×全長
F6-I1		7×20×60mm
F6-I2		7.5×25×60mm
F6-I4		12×25×60mm
F6-I6		12×24×60mm
F6-I7		12×22×60mm

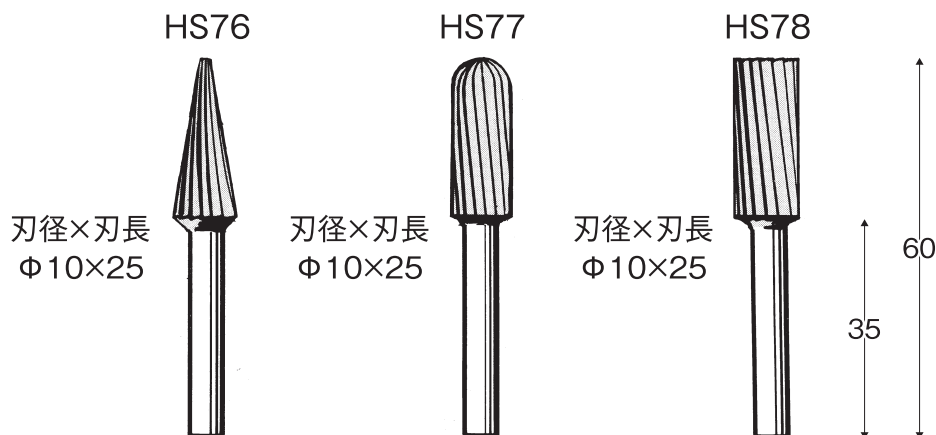
木材・軽金属等の削り、磨き作業に威力を発揮します

④座ぐりカッター目（面取り） 45CF

品番		刃径×全長
CS6-06		6×53mm
CS6-10		10×53mm
CS6-13		13×53mm
CS6-16		16×53mm
CS6-20		20×53mm

ネジ締め時の皿取り・パイプの面取り
木材・アルミ・銅などの軽金属・
焼入れしていない軟鋼材にも使用可

Φ6mm軸



ヤスリ目 (鉄工用)

SK4F 軸径Φ6mm 全長60mm

ヤスリ目 木工用 (鉛・ソフトメタル用) 仕上りを重視する場合に適し、表面は優れた仕上精度が得られます。より精度の高い仕上げ面が要求される場合には細目のご使用をお勧めします。特に穴加工に最適で仕上がりも良好です。

最高使用回転数
5,000rpm以下

Iシリーズ

品番		頭径
I-1		Φ6
I-2		Φ6
I-4		Φ12

品番		頭径
I-5		Φ10
I-6		Φ12

精密シリーズ

45CF 軸径Φ3mm

品番B…カッター目 品番F…ヤスリ目 品番R…イバラ目
木工用 (鉛・ソフトメタル用)

品番		刃径×刃長
B-101		6×11mm
B-102		6×6mm

品番		刃径×刃長
B-104		6×10mm