



ALEC ALEC AL-K298

◆1mm厚のステンレス
引き削り薄ヤスリ!

◆精密作業の強い味方!

STAINLESS STEEL FILE

SHINEBLADE

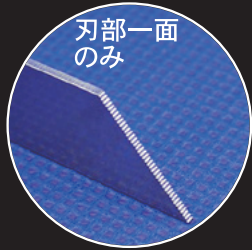
ハス切り

By computer control+職人技

★ヤスリ目をハス切り断面につける新発想で1mmの切削に力をプラス!

◆CNC (コンピューター数値制御)フライスと職人技を駆使したスペシャルモデル!

先端刃部拡大



引き削り シャインブレードハス切り

約16(刃部)

125

t1

#800 相当

SCALE1/1 MADE IN JAPAN ¥2,500 (税別価格)

◎一般のタガネを打ち込み、目を起こすタイプの構造とは全く違い、CNCフライスで溝を切削してヤスリ目を構築。表面を削り取る結果、表面が非常に洗練され良好な切れ味を得ることができました。

■従来のヤスリはタガネを打ち込み目を起こすタイプ。目の底がV字のため目が詰まる。

目の底がV字型

SHINEBLADE

★ステンレスにCNCフライスで溝を切削して目を構築し底が丸く目詰まりしにくい構造!

目の底が丸い!

●刃の高さがツライチ

単目

目の底が丸い

◎従来のヤスリはタガネを打ち込むと上図の様に目の底がV字型になり削りカスの逃げが悪くなり、目詰まりし易くなるがCNCフライスの切削によって得られた目は底が丸くなり広がるため、目詰まりしにくく、詰まったように見えても、ブラシ等で払うと簡単に取り除くことができます。

▶刃部拡大

1mm

約16mm

▶隙間も楽々切削出来ます。

▶先端を使った精密な切削

引き削り

▶1mm厚でも力をかけて切削可能

●製品改良のため、仕様・価格を予告なく変更する場合があります。

●作業終了後は削りカスをブラシ (ブタ毛又は使い古しの歯ブラシ等) でよく落とし保管してください。

仕	素材	刃部切削工法	刃部一面のみ	本体厚	刃部全長	本体全長	用途
様	ステンレス (SUS420J)	CNC (コンピューター数値制御) フライス加工	単目 #800 相当	1mm	約 16mm	125mm	樹脂類全般

▲注意 ●作業終了後は湿気の少ないところに、保管してください。●作業目的以外で使用しないこと。●幼児の手の届かない場所に保管すること。



弊社製品
一覧は
こちら!

【企画・開発・発売元】



シモムラアレック

検索

●製品改良のため 仕様・価格
を予告なく変更する場合があります。

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23
模型製作専用ハンドツールメーカー
SHIMOMURA ALEC CO.,LTD
TEL:054-249-0832 FAX:054-249-0833