



ALEC AL-K247

By computer control+職人技

ステンレス製ヤスリ シャインブレード

STAINLESS STEEL FILE

SHINEBLADE

ウルトラ

16mm

無敵 超荒目・超細目

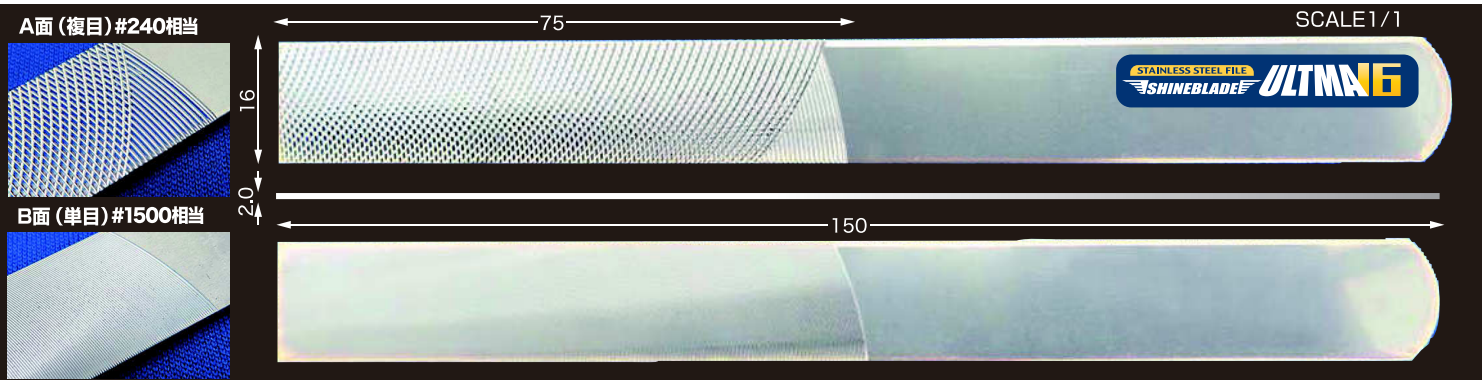
ULTMA 16

MADE IN JAPAN ¥3,700 (税別価格)



シャインブレード至上無敵の超荒目#240相当と超細目#1500相当の2種刃を表裏にセットしました!洗練された切れ味はそのままだ!

「道具は手の延長」 弊社独自の谷部U溝構造により目詰まりが無いに等しい!

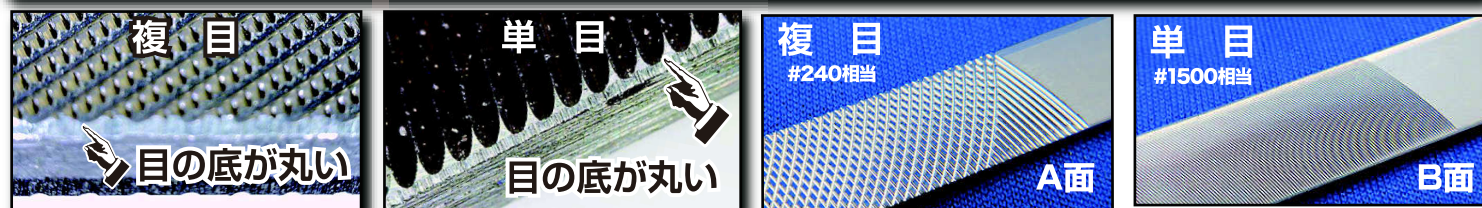


一般のタガネを打ち込み目を起こすタイプの構造とは全く違い、CNCフライスで溝を切削してヤスリ目を構築!表面を削り取る結果、表面が非常に洗練され良好な切れ味を得ることが出来ます!

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

目の底が丸い! ★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! 刃の高さがツライチ

従来のヤスリはタガネを打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、目詰まりしやすくなるが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くなるため、目詰まりしにくく、詰まった様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!



福目は切削力があり、単目は綺麗に仕上がるため、結果作業効率が格段に良くなります! サビに強いステンレスが素材ですので水洗いができ、いつも綺麗な状態で作業することが出来ます!

水洗いする場合は、指に石鹸を付けヤスリを軽くなぞり、油分を落としてから水で流してください。すると、元のようにピカピカになります。後はタオル等で水気をとって保管してください。

仕様 table with columns: 素材 (ステンレス SUS420J), 刃部切削工法 (CNCフライス加工), 刃部A面 (複目 #240相当), 刃部B面 (単目 #1500相当), 刃部全長 (75mm), 本体全長 (150mm)

3Dプリンター造形の表面修正にも最適!

プラスチックモデル・鉄道模型・フィギュア・ジオラマ・ドールハウス・建築模型等の製作に最適!



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。



【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