



完全
ハンドメイド品

超極細の精密丸刀彫幅 0.5ミリと1.0ミリが登場!

AL-K106



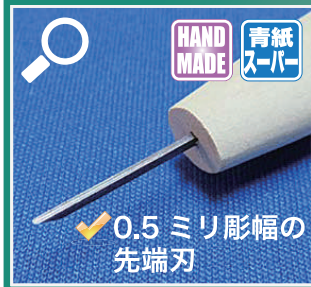
AL-K107



職人の手による繊細な作業で実現した逸品!

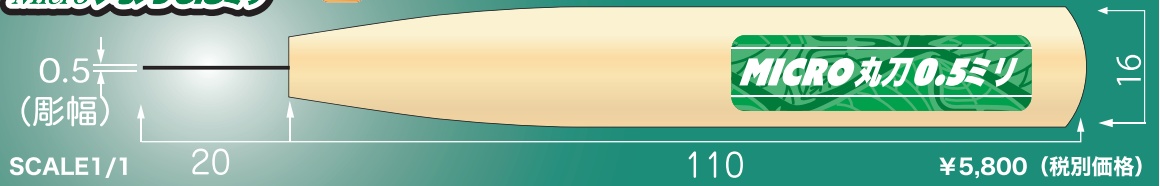
高品質
高耐久性

どうにもやり用のなかった狭所細工の微細 R 彫り加工が可能になりました。



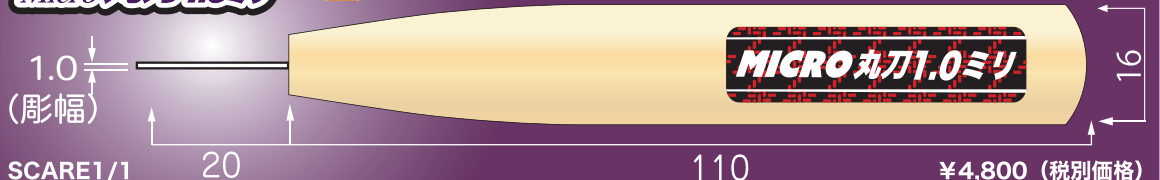
AL-K106 彫り幅0.5mm丸刀タイプ

高級刃物、安来鋼青紙スーパーを採用! MADE IN JAPAN



AL-K107 彫り幅1.0mm丸刀タイプ

高級刃物、安来鋼青紙スーパーを採用! MADE IN JAPAN



仕	素材	刃先(彫幅)寸法	刃出長さ	硬度	柄長	柄太さ	柄材料	本体全長	用途
様	高級刃物安来鋼	0.5mm(±0.1)	20mm	HRC62	110mm	16mm (先端φ9mm)	朴(ほ)材	130mm	プラスチック・ペーパー 超極細 R 加工
	青紙スーパー	1.0mm(±0.2)							

●精密工具ですので、無理な扱いをすると破損する恐れがありますので十分ご注意ください。●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。

ペーパークラフト・プラスチックモデル・鉄道模型・RC・フィギュア・ジオラマ・ドールハウス・建築模型等の超極細彫り作業。

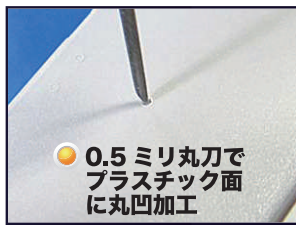
注意 ●作業終了後は湿気の少ないところに、保管してください。●作業目的以外で使用しないこと。●幼児の手の届かない場所に保管すること。

驚異の彫幅 0.5 ミリ R タイプは安来鋼青紙スーパーを採用し極繊細な加工作業に威力を発揮!

彫幅 1.0 ミリ R タイプも安来鋼青紙スーパーを採用し、抜群の使用感で繊細な彫り加工に最適です。

青紙スーパーとは

炭素量が全体の 1.40%~1.50% 入った青紙鋼です。クロム、タングステンは青一鋼と同量ですが、炭素量が高いと、モリブデンとバナジウムが入っているのが特徴です。クロム以上にモリブデンは粘りを出す効果があり、この粘りは切れ味の持続の要因になります。



【企画・発売元】 シモムラアレック 検索



<http://shimomura-alec.co.jp/index.html>

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
TEL:054-249-0832 FAX:054-249-0833