



HYPER BLADE W ハイパーブレードW

二層鋼刃 口号(平刀)

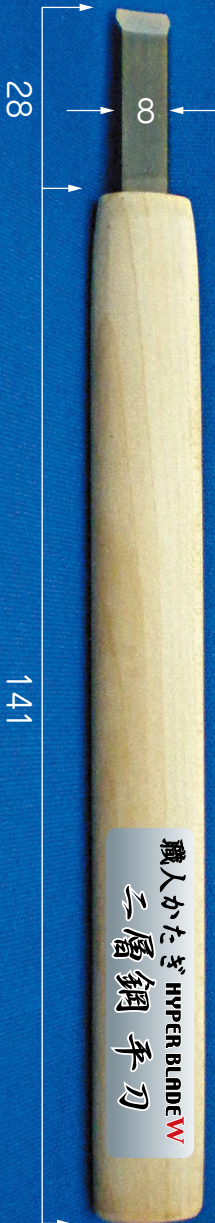
独自の先端逆R刃形状! 職人刃付け!

◆独自の先端逆アール刃形状のため作業の上で左右に大きくぶれて動く事がない! ●完全ハンドメイド

[実寸サイズ]

AL-K07

●使用用途:ポリカーボネート素材のRC CARなどのボディークット・プラスチック板のカット後のバリ取り、面取りなどに便利です。



MADE IN JAPAN

刃幅:8mm (税別価格) ¥2,200

●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。

独自の逆アール刃形状!

★独自の先端逆アール刃形状のため作業の上で左右に大きくずれて行く事がない!



★鉄の粘り強さと鋼の硬さを合わせ持つ二層鋼を使用!

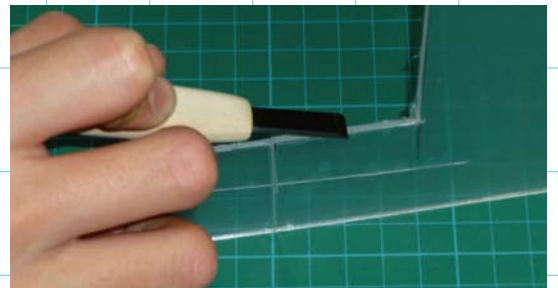
★鋼は研いで使用が可能。ベストな切れ味が持続!

特長

- 二層鋼とは鉄を3分の2、鋼を3分の1の割合で二枚重ね合わせた材料の事を言います。鉄の粘り強さ、鋼の硬さ、両方の良さを合わせ持ったものです。
- 特徴は先端となる刃の部分には、常に刃先が鋼になり、良い切れ味を保ち鋼全体を鉄で支えている為、弾力性があるので無理に力を加えても折れる事が無く、しなる為作業を行う上で怪我などの防止策となっています。
- カットした後のバリ取り処理及び面取り処理を行うのにアールを谷側に付けた平刀が便利です。刃先が谷になっている為、左右にぶれる事無く、刃先の中心付近でバリ取り及び面取りを行う事ができます。プラモデル等に使用のプラスチック素材に対しても、切れ味に変わる事も無く使用できます。
- 初期からの食い込みが良い為、ポリカーボネートや薄いプラモデル等に使用のプラスチック素材に対しても、切れ味に変わる事も無く使用できます。
- 切れ味の持続に関しても、鋼は研いで使用可能の為、常に良い切れ味を保つ事もできます。



●切り落としたあとのバリ等は、刃先を彫刻刀の平刀とは、逆に反らせてある平刀で整えればきれいに仕上がります。



●カットした後の処理はプラモデルと同様にバリを整えます。



●ポリカーボネートなどのバリを整えるときは、刃先を立て、スクレーパーの様に、削り落とす様に使用します。



●常に刃先が鋼になり、良い切れ味を保ちます。鋼は研いで使用可能な為、常に良い切れ味を保つ事が出来ます。



●プラモデルをランナーから切り取った後の処理に最適です。刃先が逆に反っているため、常に切り落とす対象物を刃の中心でカット出来るので、安定した作業が行えます。



●二層鋼ホビー用刃物は鉄の粘り強さ、鋼の硬さを合わせ持った物。鋼全体を鉄で支えている為、弾力性があるので無理に力を加えても折れる事が無くしなる為、作業を行う上で怪我の防止策となっています。

【発売元】

シモムラアレック

検索

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23

HOBBY SHOP ALEC

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

