

職人 堅気
AL-W143 MADE IN JAPAN
ホワイトレーベル
WHITE LABEL
The sale product only for exhibition spaces.

真鍮線
対応型

軽金属対応型!
片刃 ニッパー SLASH
スラッシュ
ワンサイドブレード
(真鍮線で0.8ミリまで)

真鍮線・銅線・アルミ線の断面がきれいに切断でき、プラスチックモデルのゲートカットなどにも最適な片刃型軽量・薄刃ニッパーです!

軽金属対応型! スラッシュ
片刃 ニッパー SLASH
(真鍮線で0.8ミリまで) ワンサイドブレード

75
27
10
100

品質表示
素材:機械構造用炭素鋼S58C
焼入れ:無酸化全体焼入れ 35-45HRC
刃先高周波焼入れ 58-64HRC
柄皮膜:ポリ塩化ビニール
表面処理:錆防止油使用 重量:42g

能力
切断能力:真鍮線で0.8ミリまで

真鍮 BRASS
樹脂 RESIN
アルミニウム ALUMINUM
銅 COPPER

Mo + V

スパツときれいな断面!
画像は真鍮線 0.55ミリ
0.8ミリまで

Mo + V → 使用されている炭素鋼は硬性と靱性(粘り強さ)、この相反する性質を両立させるため、バナジウム鋼とモリブデン鋼を最適な比率で含有させる高度な技術で製造され、優れた性能を発揮します!

- 真鍮線など切断した後処理が簡単になり、作業時間の短縮と平面部への接着が確実に!
- 軽金属に対応していますので、ニッパーの煩わしい取り替えが不要になり、作業効率UP!
- 線材切断面のヤスリがけが少なく済むので、切りたい、継ぎたいその位置で切断することができます。また採寸作業も楽になります。

軽金属対応型! スラッシュ AL-W143
片刃 ニッパー SLASH
(真鍮線で0.8ミリまで) ワンサイドブレード

刃部厚み
0.7 1.0

刃付け側
丸マーク付き

刃付け側

全長100ミリのミニサイズで取り扱いやすさ抜群!

開き止めピン

真鍮線0.55ミリ
カット断面図

プラ棒1.0ミリ
カット断面図

まな板側

●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。 ⚠️ご使用上の注意 ●安全の為、保護メガネを着用してください。 ●必ず先端を閉じた状態で、幼児の手の届かない場所に保管してください。 ●能力を超えた切断は刃が破損しますのでご注意ください。 ●先端で物をこじらないでください。