

スリーピークス技研

かるいニッパ

- [特長]
 ●長時間の作業でも疲れにくい、軽量のニッパ
 ●全長をほとんど変えず、ハンドルの形状と頭部の厚みを大幅に削りました
 ●手になじむエラストマー樹脂グリップ
 [仕様]
 ●刃部形状：ラウンド刃
 ●ばね：有(プラスチック製)



1丁単位

型番	鋼線切断能力 (mm)	鉄線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
LN-125S	φ2.6	φ1.5	136	82	1,711
LN-150S	φ3.2	φ1.9	164	122	1,773

TONE(旧前田金属工業)

強力ニッパ(マスターグリップタイプ)

鋼線や細い鉄線の切断に使用。電気通信機器やラジオ、テレビなどの配線・細工・修理などに最適

- [仕様]
 ●刃部形状：厚刃



1丁単位

型番	鉄線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
KN-150G	φ1.2	170	170	1,430

KTC(京都機械工具)

ニッパ

- [特長]
 ●先端は鋼線など軟線や細い線材を、根元はピアノ線などの硬い線材を切るのに適している多機能タイプです
 [仕様]
 ●刃部形状：ラウンド刃
 ●皮むき付



1丁単位

型番	硬線切断能力 (mm)	軟線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
PN1-125	φ1.6	φ2.3	134	95	2,393
PN1-150	φ2.0	φ2.6	159	172	2,462
PN1-175			179	220	2,903
PN1-200	φ2.3	φ2.9	204	265	3,741

フジ矢

電気名人強力ニッパ(ラウンド刃)

最先端研磨技術でシャープな切れ味

- [仕様]
 ●刃部形状：ラウンド刃50°・R32(薄刃)
 ●刃部仕上：鏡面仕上
 ●材質：エラストマー樹脂(グリップ)
 [注意]
 ●刃部は薄刃の為、ピアノ線、スプリング線、ワイヤー線などの切断はできません



1丁単位

型番	鋼線切断能力 (mm)	鉄線切断能力 (mm)	VA線(VVF)切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
770-175	φ3	φ2	φ2×3芯	186	240	2,560
770-200	φ3.5	φ2.5	φ2.6×3芯	208	320	2,712

トップ工業

三枚合せニッパ

精密刃付きで金属線の切断に最適

- [特長]
 ●グリップ部は、落下防止用コードにも使用できる穴付です
 [仕様]
 ●材質：S58C
 ●刃部形状：ラウンド刃
 ●ばね：有



1丁単位

型番	鋼線切断能力 (mm)	軟線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
N13-120	φ1.0	φ0.5	120	80	2,220

ロブテックス

強力ニッパー

鋼強く、切断に優れます

- [仕様]
 ●刃部形状：厚刃



1丁単位

型番	鋼線切断能力 (mm)	鉄線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
KN125	φ2.0	φ1.2	125	80	1,560
KN150	φ2.6	φ2.0	150	180	1,600

ミスミ C-VALUE

強力ニッパー

グリップのフィット感抜群

- [仕様]
 ●刃部形状：ラウンド刃
 ●ばね：有



1丁単位

型番	鉄線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
APN-125	φ1.6	138	183	920
APN-150	φ1.8	165	237	980

wiha(ビーハ)

強力ニッパー(ヘビーデューティタイプ)

DIN ISO5749に従った強力ニッパー

- [特長]
 ●ヘッド形状はセミサーキュラー。高い負荷に耐えられるようにラップジョイントで接合されています。刃先はHRC64程度まで高周波焼入れされ長寿命です。軟線からピアノ線まで切断できます
 [仕様]
 ●材質：C60特殊工具鋼製



1丁単位

型番	鉄線切断能力 (mm)	ピアノ線切断能力 (mm)	硬線切断能力 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価	通常出荷日
Z1601H160	φ3.5	φ2	φ2.5	160	190	2,665	在庫品
Z1601H180	φ3.8	φ2.3	φ2.7	180	225	2,922	3日目
Z1601H200	φ4.2	φ2.5	φ3	200	250	3,264	3日目

納期を縮める事はできないか...そんな時は、
 VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-7

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
 ●他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。