

ペンチ・ニッパ

ペンチ



特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理・プロから一般家庭DIYでの
銅線から鉄線の切断に適しています。

仕様

- (SP150D) 切断能力:鉄線φ2.2／銅線φ3.0／ピアノ線φ1.2
- (SP175D) 切断能力:鉄線φ3.0／銅線φ3.5／硬鋼線φ2.0／ピアノ線φ1.6
- (SP200D) 切断能力:鉄線φ3.4／銅線φ4.0／硬鋼線φ2.0／ピアノ線φ1.8

材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998000599	738381	SP150D	150mm	H162×W47×D13mm	200g	6/60
4953998002609	738382	SP175D	175mm	H187×W52×D14mm	270g	6/60
4953998002623	738383	SP200D	200mm	H212×W52×D17mm	370g	6/60

ラジオペンチ



特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理、プロから一般家庭DIYでの
線の曲げ加工から線材の切断に適しています。

仕様

- 切断能力:鉄線φ1.5／銅線φ2.6

材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998002562	738386	SR150D	150mm	H162×W53×D13mm	130g	6/60

強力ニッパ



特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理、プロから一般家庭DIYでの
銅線から鉄線の切断に適しています。

仕様

- (SKN150D) 切断能力:鉄線φ2.0／銅線φ3.0／硬鋼線φ1.2／ピアノ線φ1.2
- (SKN175D) 切断能力:鉄線φ3.0／銅線φ3.5／硬鋼線φ2.0／ピアノ線φ1.6

材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998002593	738392	SKN150D	150mm	H162×W50×D13mm	170g	6/60
4953998002616	738393	SKN175D	175mm	H187×W52×D14mm	270g	6/60

斜ニッパ



特長

- 電気通信工事・土木・建築・機械組立修理、プロから一般家庭DIYでの
銅線の切断に適しています。

仕様

- (SNN125D) 切断能力:鉄線φ1.2／銅線φ2.0
- (SNN150D) 切断能力:鉄線φ1.2／銅線φ2.6

材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998002579	738396	SNN125D	125mm	H131×W53×D12mm	110g	6/60
4953998002586	738397	SNN150D	150mm	H156×W54×D12mm	130g	6/60

マイクロニッパ
(バネ付)

特長

- エレクトロニクス・通信機器・電子機器等のライン作業から、
設備工事の屋内作業まで幅広い分野での作業に適しています。

仕様

- (SMN-125) 切断能力:鉄線φ1.2／銅線φ2.0
- (SMN-150) 切断能力:鉄線φ1.6／銅線φ2.6

材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998004962	738431	SMN-125	125mm	H126×W50×D10mm	80g	6/60
4953998004979	738432	SMN-150	150mm	H150×W50×D12mm	120g	6/60