

LONG NOSE PLIERS

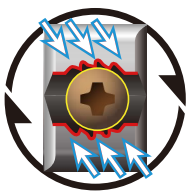
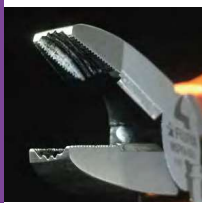
ラジオペンチ

- ネジ外しプライヤー29
- スクリュープライヤー29
- メカニックプライヤー30
- ラジオペンチ30
- 万能ラジオペンチ30
- ロングラジオペンチ31
- リードラジオペンチ31
- ステンレスラジオペンチ31
- ステンレス先曲ラジオペンチ31
- ミニテックショートノーズラジオペンチ32
- ミニテック縦曲ショートノーズラジオペンチ32
- ミニテックスーパーマイクロラジオペンチ32
- ミニテックピンセットラジオペンチ33
- ピンセットプライヤー33
- ピンセットラジオペンチ33



つぶれたネジも特殊なネジも簡単に問題解決!

ドライバーでも通常のプライヤーでも外せないネジ。現場にある困難な作業をこの一本がみごとに解決します。



ネジが緩む方向にガッチリ食い込む溝形状



サビ付いたネジに アタマの潰れたネジに 幅広のモノも切断可能

対応可能ネジ adaptable screw size		適合ネジサイズ Adaptable screw size						
ナベネジ Pan head screw	ネジサイズ	M2	M2.3	M2.5	M2.6	M3	M4	M5
横びたネジ 横付ネジ	頭部径Φ	3.5	4	4.5	4.5	5.5	7	9
ナベネジ 特殊ネジ	ネジサイズ	M2	M2.3	M2.5	M2.6	M3	M4	
	頭部径Φ	4.5	5.7	6.9	9.4			

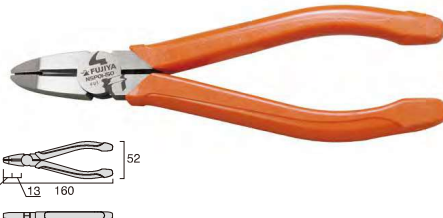
ネジバスター ネジ外しプライヤー SCREW PLIERS

NSP01-150



くわえ部キザ付 ハネ付

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE 鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
NSP01-150	150	180	Φ1.0	Φ1.5	200×73×15	6	002698



スクリュープライヤー SCREW PLIERS

SP26-175

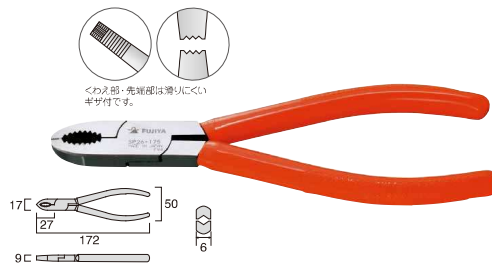
くわえ部キザ付 小ネジの頭をつかんで回す。

プライヤーとしての機能に加え、先端部は小ネジ等をくわえることができるギザ構造になっています。サビ付いたネジや特殊な形状のネジでも確実につかぬ、ネジの取り外し・締め付けに威力を発揮します。



ネジ山に濡れたネジに

No.	SIZE mm	重量 g/W	適用ネジサイズ APPLICABLE SCREW SIZE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
SP26-175	175	150	M2~M6まで	223×73×12	6	002674



メカニックプライヤー MECHANIC PLIERS STRAIGHT

330-200

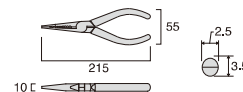
くわえ部キザ付 圧着機能



ストリップ機能 ボルトカット機能 (M3, M4) 圧着機能 (0.5~5.5mm)



No.	SIZE mm	重量 g/W	適用電線サイズ WIRE SIZE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
330-200	215	190	AWG 断面径 (mm) 2.2 2.0 1.8 1.6 1.4 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5	280×80×16	10	032176



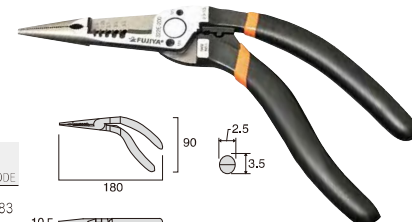
メカニックプライヤー <エルゴグリップ> MECHANIC PLIERS ERGO GRIP

330E-200

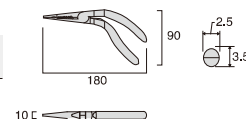
くわえ部キザ付 圧着機能



ストリップ機能 ボルトカット機能 (M3, M4) 圧着機能 (0.5~5.5mm)



No.	SIZE mm	重量 g/W	適用電線サイズ WIRE SIZE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
330E-200	185	186	AWG 断面径 (mm) 2.0 1.8 1.6 1.4 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5	255×98×16	10	032183



ラジオペンチ LONG NOSE PLIERS

350-125, 150, 200

くわえ部キザ付 スタンダードモデル JIS

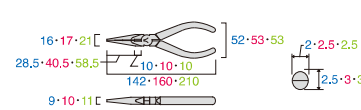
※350-150のみ



くわえ部は滑りにくいキザ付です。



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE 鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
350-125	125	95	Φ1.5	Φ2.6	170×73×13	6	035054
350-150	150	120	Φ1.5	Φ2.6	200×73×13	6	035061
350-200	200	230	Φ2.0	Φ3.0	251×73×20	6	035085



※写真はNo.350-150に在りませう

ラジオペンチ LONG NOSE PLIERS

350S-125, 150

くわえ部キザ付 ハネ付

スタンダードモデル JIS

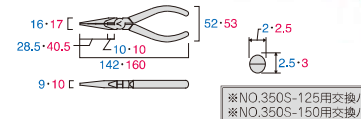
※350S-150のみ



くわえ部は滑りにくいキザ付です。



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE 鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
350S-125	125	95	Φ1.5	Φ2.6	170×73×13	6	035252
350S-150	150	120	Φ1.5	Φ2.6	200×73×15	6	035269



※写真はNo.350S-150に在りませう

※NO.350S-125用交換ハネはFNS-1(5本入り)です。
※NO.350S-150用交換ハネはFNS-17(5本入り)です。

万能ラジオペンチ MULTI-PURPOSE LONG NOSE PLIERS

320S-150

くわえ部キザ付 刃部穴付 圧着機能

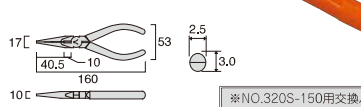
ハネ付



※1:1.2mmの溝を圧着可能です
※2:刃部が1.2mmにニール溝の幅が0.2mmで可能
※3:刃部が1.5mm、刃厚が0.2mmの刃切れ可能



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE 鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
320S-150	150	120	Φ1.5	Φ2.6	200×73×15	6	032008



※NO.320S-150用交換ハネはFNS-2(5本入り)です。

※JANコードはメーカーコード [4952520] を巻いて下6桁を記載します。

※JANコードはメーカーコード [4952520] を巻いて下6桁を記載します。