

ENGINEER®SHEAR PLIERS
with screw removal jaws**PZ-79**ネジザウルスVA
NEJISAUROS

電工事に最適！電設のネジザウルス！

●ラクラク切断（シャーリング刃）

鋭利なせん断刃で軽く電線をカットできます。

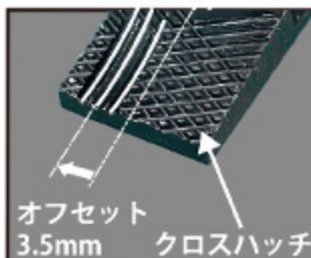
切断能力 (Cutting capacity) ※銅線のみ切断可

●VVF φ2.6×3C ●VVR5.5sq×3C ●CV5.5×3C

●VCT5.5×3C ●IV 22sq ●CV22sq(単芯)

せん断刃
Shear Blades●ネジ回し（ネジザウルス）**[PAT.]**φ3~9.5mmのネジ頭に対応。サビたり頭がつぶれたネジのレスキュー。
配管やダクトの止めネジの撤去。（ドライバー代用）●オフセット縦溝 **[PAT.]**

タテ溝をペンチの中心から 3.5mm ずらすことで、細い結束バンド等もしっかり掴めます。



●薄板つかみ（クロスハッチ）

網目の凹凸により薄板も確実に掴めます。

●簡易圧着

CE スリーブやアースなどの緊急簡易圧着用。

1.25~3.5mm² を圧着可能。

● 2-way non-slipping jaws owing to cross-hatch with built-in vertical serrations 3.5mm offset from the center line

① Screw removal vertical serrations to grip a screw head securely (φ3~9.5mm screw head)

② Cross-hatched jaws to hold a thin plate, a tie band and other parts without slippage

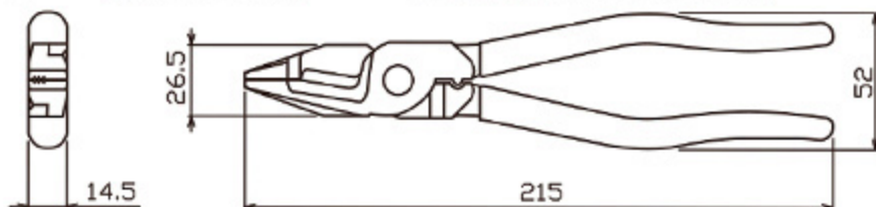
● Crimper for bare terminals (1.25~3.5mm²)

●その他のスペック

重量 (Weight) : 340 g

先端硬度 (Jaws Hardness) : HRC 60±2

材質 (Material) : 高炭素鋼 (Carbon steel)

製品動画は
こちら！改正 EU RoHS 指令
適合製品

詳しくはこちら →

⚠警告 Warning

本工具は非絶縁工具です。活線の切断や電源の入った機器には絶対に使用しないで下さい。
This tool is a non-insulated tool. Do not use on live wires.

⚠注意 Attention

ネジの頭を掴んで外す工具です。ネジ部は硬度が高いため使用してはいけません。タテ溝が破損する原因になります。下記のネジには使用できない場合があります。

- 焼入れ処理された硬度の高いネジ
- タッピングネジ、コーススレッド、ドリリングネジ
- 強み防止用の接着剤を塗布されたネジ
- 完全に錆び付いて固着したネジ

タッピングネジ
コーススレッド
ドリリングネジ

●サイズの適合しないネジには使用しない。●ネジに必要以上の力を加えない。ネジの頭を切断したり損傷する原因になります。●くわえ部で手や身体を傷つけないように注意。●安全のために保護メガネを着用して作業する。●幼児の手の届かない場所に保管。●対象を不安定な状態で掴むと危険です。●銅線より硬い線材を切らない。●適応サイズ外のネジなどに使用しない。●ハンマーの代わりに使わない。●回らないネジを無理やり回すと工具に負担が掛かり、破損の原因になります。

EXCEPTIONS: 1) The tool may not remove specially-hardened, heat-treated or glued screws
2) Be sure to apply this tool to a screw head, but not to screw threads.

株式会社エンジニア

www.engineer.jp
本社 大阪市東成区東今里2-8-9
Tel 06-6974-0100 Fax 06-6974-5661
© 2021 ENGINEER INC.

MADE IN TAIWAN



4 989833 039790