

お手持ちの「スタッドプーラー」に取り付けするだけ！

従来型スタッド溶接機(トランスタイプ)でも裏ヤケしにくい！

ニードルチップ「スリム」

高張力鋼板対応！スタッドプーラー用チップ



↑ 一般品とのパネル裏ヤケ比較

(左:一般品 右:ニードルチップ「スリム」)

＜一般的なスタッドプーラー用チップの弱点＞

- 一般的な太いチップは、先端溶着部が減ってくると「丸く広い面」の形状で引き出してしまいます。
⇒通電時間・電流を強く(長く)しないと着きにくい上、裏ヤケ範囲も広がります。

対策は…先端部をグラインダー等で三角に削って整える必要があります。

ニードルチップ「スリム」は

意匠登録特許出願中



先端部から根元部分までスリムな形状(3mm)なので…

⇒先端溶着部が減ってきても形状を整える必要がありません。

溶着の繰り返しの際に発生する「かたまり」が出来た場合もペンチで簡単にカットできます。

さらに！通電性の良い特殊鋼の素材そのままなので…

⇒高張力鋼板パネルでも裏ヤケしにくく、食いつきも良いので安心して使用できます。



＜当社BSプーラー・ミニへ取り付け例＞

★他社製スタッドプーラーにも幅広く取り付け可能です。(M8ネジ)★

※一部海外製のプーラーは取り付け出来ない場合があります。

■品番 500 ニードルチップ「スリム」

●1袋=3本入り(固定ナット1ヶ付属)

●全長65mm ●材質=特殊鋼

●ネジ部8mm ピッチ 1.25mm(並目)

●高張力鋼板・一般鋼板兼用

※サビ防止の為に防錆加工油を製品に施工していますので、袋開封の際は汚れにご注意下さい。袋のチャックはしっかり閉めて保管下さい。

(社)発明協会 法人維持会員

