



ABLÖTLITZE SOLDER-EX

Schnelle und effektive Lotaufnahme mit geringen Rückständen (nicht korrosiv)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Stannol Solder-Ex Ablötlitze ist für die Reparatur von Lötstellen entwickelt worden. Die Stannol Solder-Ex Ablötlitze ist ein Kupfergeflecht mit einem speziellen halogenfreien Flussmittel beschichtet, welches die Lotaufnahme beschleunigt. Stannol Solder-Ex Ablötlitze gibt es in 4 Größen. Die verschiedenen Größen sind farbcodiert und auf 1,6m Spulen lieferbar.

| ARTIKELNUMMER | Breite | Länge | Farbcode |
|---------------|--------|-------|----------|
| 907103: | 1,0 mm | 1,6m | weiß |
| 907100: | 1,5 mm | 1,6m | grün |
| 907101: | 2,0 mm | 1,6m | rot |
| 907102: | 2,5 mm | 1,6m | blau |

ANWENDUNG

Die Stannol Solder-Ex Ablötlitze wird auf das zu entfernende Lot gelegt. Die Litze wird am Ende mit einem LötKolben erhitzt, bis das Lot schmilzt. Durch die Kapillarwirkung wird das Lot in die Litze gesogen. Anschließend wird die Litze entfernt und der lotgefüllte Teil abgeschnitten. Ein plötzlicher Hitzeschock, wie er bei Vakuumsaugsystemen auftritt, wird vermieden, weil die Litze im kalten Zustand auf die Lötstelle aufgelegt wird.

VERPACKUNG

Die Stannol Solder-Ex Ablötlitze wird auf Plastikspulen mit jeweils 1,6m geliefert. Diese Form bedingt angenehmes Arbeiten und schützt die Hände vor der Hitze. Spulen mit 15 oder 30m sind auf Anfrage erhältlich.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

ENTSORGUNG

Nicht in den Hausmüll. Zusammen mit metallhaltigem Abfall zum Recycling geben.

Achtung! Bleihaltige Abfälle nicht mit dem Hausmüll entsorgen!

HINWEIS

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.