



## Technisches Datenblatt

### STANNOL® Ablötlize Solder-Ex

- Schnelle und effektive Lotaufnahme
- Geringe Rückstände, nicht korrosiv

#### Beschreibung

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.

Artikel Nr.	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!**

Die oben 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 von 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.