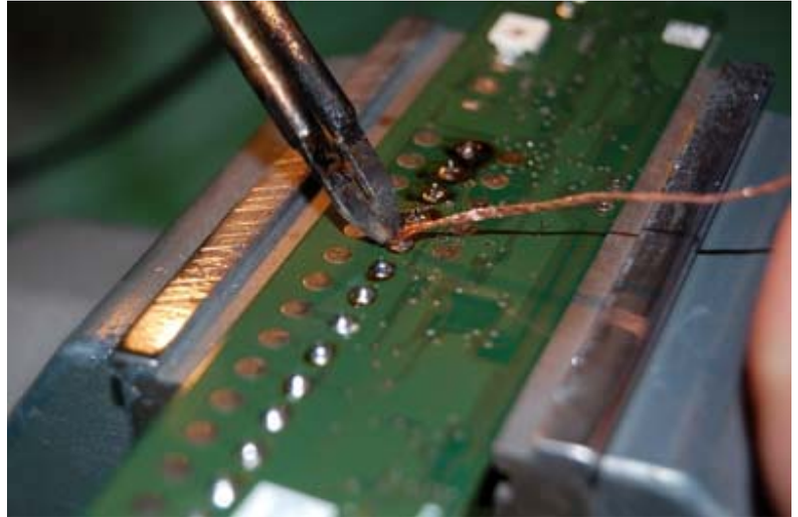


1. Allgemeine Beschreibung

Feines Kupfergeflecht für besonders effiziente Absorption. Der Rest muss nicht gereinigt werden.



2. Produktmerkmale

- Oxid- und ölfreie Entlötlitze..
- Imprägniert mit einem speziellen Flussmittel zur Erhöhung der Saugkraft.
- Die Rückstände sind halogenfrei und nicht leitend so dass sie nicht entfernt werden müssen.
- Enthält kein sensibilisierendes Kollophonium (Typ R Flussmittel)
- Besonders schnelles Entlöten möglich, so dass die Gefahr von Hitzeschäden an Bauteilen reduziert ist.
- Besonders feines Kupfergeflecht mit hoher Wärmeleitfähigkeit.

3. Anwendungsbeispiele

- Steuergeräte.
- Leiterplatten.
- Elektrische Baugruppen.
- Zum Entlöten von elektronischen Bauteilen und zum Reparieren von Lötstellen.

4. Gebrauchsanweisung

- Die Breite der Entlötlitze sollte gleich breit oder etwas breiter als die Lötstelle sein.
- Die Lötkolbenspitze sollte so breit oder etwas breiter als die Lötstelle sein.

- Soldabsorb auf die Lötstelle setzen und mit der heißen LötKolbenspitze aufdrücken.
- Mit leichtem Druck aufpressen.
- Das Lötzinn wird aufgesogen, wobei sich die Farbe der Entlötlitze von braun nach silber ändert.
- LötKolben und Entlötlitze von der Lötstelle nehmen sobald kein Lötzinn mehr aufgesogen wird.
- Den verfärbten Teil der Entlötlitze abschneiden und entsorgen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Feststoff.
Farbe	Kupfer

6. Gebinde

SP	24x0,8 mm
	24x1,5 mm
	24x2,5 mm

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version KOC-SOLDABSORB_NO_CLEAN-20120522

Datum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

