

ESD-Entlötlitze Kupfer 3,7 mm x 1,5 m - Chemtronics SW80-5-5

Artikel-Nr. WL33147 **Hersteller** Chemtronics**Hersteller-Nr.** SW80-5-5

Hochreine, sauerstofffreie ESD-Entlötlitze 3,7 mm breit, 1,5 m lang, zum schnellen und rückstandsarmen Entfernen von Lot von Leiterplatten und Bauteilen. Die rasche Dochtwirkung begrenzt den Wärmeeintrag und schützt empfindliche Bauteile. PermaPak-Barriereverpackung hält das Geflecht oxidationsfrei.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Zum schnellen und sicheren Entlöten von Leiterplatten: Das Kupfergeflecht der SW80-5-5 mit 3,7 mm Breite nimmt überschüssiges Lot durch Kapillarwirkung auf und gibt die Lötstelle in Sekunden frei. Die hohe Reinheit des sauerstofffreien Kupfers sorgt für eine gleichmäßige Lotaufnahme ohne ionische Rückstände.

Vorteile

- Breite 3,7 mm, Länge 1,5 m pro Rolle für gezieltes Entlöten
- Hochreines, sauerstofffreies Kupfergeflecht für schnelle und vollständige Lotaufnahme
- Schnelle Dochtwirkung reduziert Hitzeeintrag und Risiko von Hitzeschäden auf der Leiterplatte
- Hinterlässt keine ionischen Verunreinigungen auf der Leiterplatte
- Auf ESD-sicheren Spulen, PermaPak-Barriereverpackung gegen Oxidation

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL33147
Modell	SW80-5-5
Hersteller	Chemtronics
Hersteller-Artikel-Nr.	SW80-5-5
Breite	3,7 mm
Länge	1,5 m
Material	Kupfer, sauerstofffrei
Verkaufseinheit	Rolle
ESD-gerecht	ja

Anwendungen

- Entfernen von Lot bei Reparatur und Nacharbeit an Leiterplatten
- Reinigen von Löttaugen und Durchkontaktierungen vor dem erneuten Bestücken
- Korrektur von Lötbrücken und Überschusslot in der Elektronikfertigung

Kompatibilität und Lieferumfang

Eine Rolle Entlötlitze, Breite 3,7 mm, Länge 1,5 m, auf ESD-sicherer Spule in PermaPak-Barriereverpackung. Geeignet für den Einsatz mit allen handelsüblichen LötKolben und Lötstationen.

RoHS-konform, ESD-sicher nach IEC 61340-5-1. Herkunft: USA.