

ESD-Entlötlitze Soder-Wick®, 2,8 mm, blau, 3 m



Chemtronics Entlötlitze SW80-4-10: Soder-Wick® Entlötlitze bietet den neuesten technischen Standard für Reinigungsprozesse in der Entlöttechnik. Soder-Wick® wurde für die heutigen wärmeempfindlichen elektronischen Bauteile entwickelt und besteht aus einem Geflecht aus reinem Kupfer mit geringerer Masse, das eine bessere Wärmeleitfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Soder-Wick® reagiert schneller als herkömmliche Entlötlitzen und minimiert so die Überhitzung und verhindert Leiterplattenschäden.

- Nicht korrosives, hochreines Kolophonium-Flussmittel vom Typ R
- Minimiert das Risiko von Hitzeschäden an der Leiterplatte
- Hinterlässt keine ionischen Verunreinigungen auf den Leiterplatten

Artikel-Nr.

WL33151

Modell

SW80-4-10

Products for the electronic industry



Hersteller	CHEMTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	SW80-4-10
GPSR Herstellerdaten	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Länge	3000 mm
Breite	2,8 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	blau
Material	Kupfer
Inkl. Batterie	nein
Normen	MIL-F-14256 F Typ R Flussmittel; NASA-STD-8739.3 Soldered Electrical Connections; DOD-STD-883E, Method 2022; ANSI/IPC J STD-004, Type ROL0
RoHS konform	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Breite	Länge
WL33142	0,8 mm	1500 mm
WL33149	0,8 mm	3000 mm
WL33143	1,5 mm	1500 mm
WL33144	1,5 mm	3000 mm
WL33145	2 mm	1500 mm
WL33150	2 mm	3000 mm
WL33146	2,8 mm	1500 mm
WL33151	2,8 mm	3000 mm
WL33147	3,7 mm	1500 mm