

ESD-Entlötlitze Pro-Wick[®], 1,4 mm, gelb, 3 m

Für eine schnelle und effiziente Reinigung ist die mit Rosin-Flussmittel benetzte Entlötlitze 1809-10F mit einer Breite von 1,4 mm ideal für die Produktion/Reparatur von Leiterplatten in großen Mengen. Das Entlötgeflecht ist ein mit Flussmittel benetztes Kupfergeflecht, das zum Entfernen von Lötmedium verwendet wird, sodass Bauteile ausgetauscht und überschüssiges Lot entfernt werden können. Der LötKolben wird auf die Litze aufgesetzt - sobald beides auf die richtige Temperatur gebracht worden ist, wird das Flussmittel aktiviert. Durch die Kapillarwirkung des Geflechts wird das Lot an der Litze hochgezogen. Techspray Entlötlitzen sind auf ESD sicheren Spulen erhältlich und somit für die Verwendung mit ESD-empfindlichen Bauteilen geeignet.

- Mit Kolophonium beschichtetes Geflecht
- Höchste Aufnahmefähigkeit
- Erfüllt MIL-F-14256, Typ R
- ESD gerecht

Artikel-Nr.	WL15052
Modell	1809-10F
Hersteller	TECHSPRAY
Hersteller-Artikel-Nr.	1809-10F
GPSR Herstellerdaten	TECHSPRAY ITW Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.techsprayeu.com
Länge	3000 mm
Breite	1,4 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	gelb
Farbe	gelb
Normen	MIL-F-14256; NASA NHB 5300, 4 (34-1); NASA NPC 200-4; NASA SP5002; 1821: HP 8690-0588; 1823: HP 8690-0577; IPC Standard-J-STD-004
RoHS konform	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Breite	Länge
WL15046	0,9 mm	3000 mm
WL15055	1,4 mm	1500 mm
WL15052	1,4 mm	3000 mm
WL15060	1,9 mm	1500 mm
WL15057	1,9 mm	3000 mm
WL15058	1,9 mm	30500 mm
WL15064	2,5 mm	1500 mm
WL15061	2,5 mm	3000 mm
WL15062	2,5 mm	30500 mm