

Lötspitze gebogen 30°, scharf 0,51 mm, Serie S - Thermaltronics S80SB005

Artikel-Nr. WL38304 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S80SB005

Bleifreie ESD-Lötspitze der Serie S in gebogen 30°, scharf mit 0,51 mm Spitzenbreite für das Handstück SHP-SM. Arbeitstemperatur 420-475 °C; RoHS-konform und passend für TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze S80SB005 aus der Thermaltronics Serie S überträgt die Wärme über ein gebogen 30°, scharf-Profil mit 0,51 mm Spitzenbreite gezielt auf die Lötstelle. Der Temperaturbereich 420-475 °C der Serie S ist auf bleifreies Löten ausgelegt; die Spitze wird werkzeuglos auf das Handstück SHP-SM gesteckt.

Vorteile

- Spitzenform gebogen 30°, scharf mit 0,51 mm Breite für definierte Wärmeübertragung
- Arbeitstemperatur 420-475 °C der Serie S für bleifreies Löten
- Direkt austauschbar am Handstück SHP-SM ohne Werkzeug
- RoHS-konform und bleifrei
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. SSC-826A

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL38304
Hersteller	Thermaltronics
Hersteller-Artikel-Nr.	S80SB005
Serie	Serie S
Typ	Lötspitze
Spitzenform	gebogen 30°, scharf
Temperaturbereich	420-475 °C
Spitzenlänge	11,8 mm (0,46 in)
Spitzenbreite	0,51 mm (0,02 in)
passendes Handstück	SHP-SM
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform

Anwendungen

Bleifreies Löten und Nacharbeit an Leiterplatten, feinste SMD-Pads und IC-Pins in der Elektronikfertigung und im ESD-Arbeitsplatz.

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-SM an den Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200. Geeignet für die Stationen TMT-2000S (SHP-SM) und Metcal MFR-Stationen (MFR-1160, MFR-1161, SP200) mit Handstück MFR-H6-SSC. Lieferumfang: 1 Lötspitze.

Bleifrei, RoHS-konform, ESD-gerecht, Herkunft USA.