

Lötspitze konisch 1,4mm (0,055"), bleifrei, Serie S - Thermaltronics S75CS014

Artikel-Nr. WL38253 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S75CS014

Bleifreie Lötspitze der Serie S, Spitzenbreite 1,4 mm, Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C. Passt auf das Handstück Thermaltronics SHP-SM und die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Ersetzt Metcal SSC-774A.

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 S75CS014 aus der Serie S von Thermaltronics ist eine bleifreie Wechselspitze mit 1,4 mm Spitzenbreite für feine bis mittlere Lötarbeiten an Leiterplatten. Sie arbeitet im Temperaturbereich von 350 bis 398 °C nach dem SmartHeat Prinzip ohne separate Temperatureinstellung.

Vorteile

- Spitzenbreite 1,4 mm für präzise Lotstellen
- Stabile Arbeitstemperatur von 350 bis 398 °C
- RoHS-konform und bleifrei
- Schneller Wechsel über das Handstück SHP-SM
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. SSC-774A

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S75CS014
Artikel-Nr.	WL38253
Serie	S
Spitzenbreite	1,4 mm
Spitzenlänge	15,4 mm
Spitzenform	konisch / conical
Temperaturbereich	350 - 398 °C
Ausführung	Lötspitze / soldering tip / panne à souder
Ersetzt Metcal	SSC-774A

Anwendungen

Geeignet für das Löten und Nacharbeiten von SMD- und THT-Bauteilen in der Elektronikfertigung, Reparatur und im Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück Thermaltronics SHP-SM (Station TMT-2000S) sowie Metcal MFR-H6-SSC. Geeignete Versorgungseinheiten: TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Lieferung als ein Stück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht.