

# Lötspitze konisch 1,4 mm, RoHS bleifrei für SHP-SM - Thermaltronics S80CS014

**Artikel-Nr.** WL38296 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S80CS014

Auswechselbare Lötspitze der Serie S in konisch-Form mit 1,4 mm Spitzenbreite (0,055 in) und 15,4 mm Spitzenlänge. Arbeitstemperaturbereich 420 bis 475 °C, RoHS-konform und bleifrei. Passend für das Handstück SHP-SM und die Steuereinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Thermaltronics S80CS014 ist eine bleifreie Lötspitze der Serie S für präzise Lötarbeiten an Leiterplatten und elektronischen Baugruppen. Die konisch-förmige Spitze mit 1,4 mm Breite (0,055 in) überträgt die Wärme gezielt und eignet sich für den Arbeitstemperaturbereich von 420 bis 475 °C.

### Vorteile

- Spitzenform konisch, Spitzenbreite 1,4 mm (0,055 in)
- Spitzenlänge 15,4 mm (0,61 in) für guten Zugang zur Lötstelle
- Arbeitstemperaturbereich 420 bis 475 °C
- RoHS-konform und bleifrei
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. SSC-874A

## Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S80CS014
Artikel-Nr.	WL38296
Serie	S-Lötspitzenserie, 420 bis 475 °C
Spitzenform	konisch
Spitzenbreite	1,4 mm (0,055 in)
Spitzenlänge	15,4 mm (0,61 in)
Typ	Lötspitze
Ersetzt Metcal	SSC-874A

## Anwendungen

Geeignet für Hand- und Nachlötarbeiten in der Elektronikfertigung, Reparatur und im Prototypenbau, insbesondere bei bleifreien Loten.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf das Lötbandstück SHP-SM (Thermaltronics TMT-2000S) sowie auf Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200). Geeignete Steuereinheiten: TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200. Lieferumfang: 1 Lötspitze.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten.