

# Lötspitze meißelförmig 30° 1 mm (0,04 in), SSC-kompatibel - Thermaltronics S80CH010

**Artikel-Nr.** WL38284 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S80CH010

Bleifreie Lötspitze meißelförmig 30° mit 1 mm (0,04 in) Spitzenbreite für SSC-Systeme. Passt auf das Handstück SHP-SM und Steuereinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Arbeitstemperatur 420 bis 475 °C, RoHS-konform.

## 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** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die Thermaltronics S80CH010 ist eine bleifreie Lötspitze der S-Serie für Hochleistungslöten an SSC-kompatiblen Systemen. Die meißelförmig 30°e Spitze mit 1 mm (0,04 in) Breite überträgt die Wärme im Bereich 420 bis 475 °C präzise auf die Lötstelle.

### Vorteile

- Spitzenform meißelförmig 30° mit 1 mm (0,04 in) Spitzenbreite für gezielte Wärmeübertragung
- Arbeitstemperatur 420 bis 475 °C der S-Lötspitzenserie
- Direkt beheizte SSC-Spitze für schnelle thermische Erholung
- RoHS-konform und bleifrei
- Ersetzt die Metcal-Lötspitze SSC-825A

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL38284
Hersteller-Artikel-Nr.	S80CH010
Produktserie	S-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	420 bis 475 °C
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	1 mm (0,04 in)
Spitzenlänge	11,4 mm
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Ersetzt Metcal	SSC-825A
Ausführung	RoHS-konform, bleifrei

## Anwendungen

Hand- und Reparaturlöten von Leiterplatten, THT- und SMT-Bauteilen in Elektronikfertigung, Service und Labor.

## Kompatibilität und Lieferumfang

- Geeignet für das Handstück Thermaltronics SHP-SM (TMT-2000S Station) und Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161, SP200 Station)
- Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
- Lieferung: 1 Lötspitze (S80CH010)

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1. Herkunft USA.