

Lötspitze konisch 0,2 mm (0,01 in), Micro Fine, SSC-kompatibel - Thermaltronics S80C002

Artikel-Nr. WL38279 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. S80C002

Bleifreie Lötspitze konisch, Micro Fine mit 0,2 mm (0,01 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 | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Ursprungsland | Vereinigte Staaten |
| Zolltarifnummer | 85159080900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Thermaltronics S80C002 ist eine bleifreie Lötspitze der S-Serie für Hochleistungslöten an SSC-kompatiblen Systemen. Die konisch, Micro Finee Spitze mit 0,2 mm (0,01 in) Breite überträgt die Wärme im Bereich 420 bis 475 °C präzise auf die Lötstelle.

Vorteile

- Spitzenform konisch, Micro Fine mit 0,2 mm (0,01 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

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL38279 |
| Hersteller-Artikel-Nr. | S80C002 |
| Produktserie | S-Lötspitzenserie |
| Temperaturbereich | 420 bis 475 °C |
| Spitzenform | konisch, Micro Fine |
| Spitzenbreite | 0,2 mm (0,01 in) |
| Spitzenlänge | 13 mm |
| Passendes Handstück | SHP-SM |
| Passende Steuereinheit | TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 |
| 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 (S80C002)

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