

Bleifreie Lötspitze Meißel 30° 1,2mm (0,05") Serie S - Thermaltronics S75CB012

Artikel-Nr. WL38238 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S75CB012

Bleifreie Lötspitze der Serie S für Thermaltronics SHP-SM und Metcal MFR-H6-SSC Handstücke, Spitzenform Meißel 30° mit 1,2mm Breite. Arbeitstemperaturbereich 350 bis 398 °C, RoHS-konform und bleifrei.

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 S75CB012 der Thermaltronics Serie S liefert eine meißelförmige Spitzengeometrie mit 30° Anstellwinkel und 1,2mm Spitzenbreite für präzise bleifreie Lötarbeiten an elektronischen Baugruppen. Sie arbeitet im Temperaturbereich von 350 bis 398 °C.

Vorteile

- Meißelförmige Geometrie 30° mit 1,2mm Breite für effiziente Wärmeübertragung
- Arbeitstemperaturbereich 350 bis 398 °C für reproduzierbare bleifreie Lötstellen
- RoHS-konform und bleifrei

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL38238
Modell	S75CB012
Hersteller-Artikel-Nr.	S75CB012

Produktserie	S, 350 - 398 °C
Temperaturbereich	350 - 398 °C
Spitzenlänge	12 mm mm
Spitzenbreite	1,2mm (0,05")
Spitzengeometrie	Meißel 30°
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	174 mm x 35 mm x 12 mm

Anwendungen

- Bleifreies Hand- und Nachlöten in der Elektronikfertigung
- Reparatur und Rework von Leiterplatten und Bauteilen

Kompatibilität und Lieferumfang

Geeignet für die Handstücke Thermaltronics SHP-SM (TMT-2000S Station) und Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200 Station). Passende Versorgungseinheiten: TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200 (SSC Tips). Lieferung als Einzelstück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten. Herkunftsland USA.