

Lötspitze abgeschrägt 45° 4 mm (SSC Serie S) - Thermaltronics S60BV040

Artikel-Nr. WL38184 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. S60BV040

Abgeschrägte Lötspitze 4 mm mit 45° Anschlag für Thermaltronics SHP-SM und Metcal MFR-H6-SSC. Lötspitzenserie S, Arbeitstemperatur 325 bis 358 °C, bleifrei und 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

BESCHREIBUNG

Abgeschrägte SSC-Lötspitze 4 mm mit 45°-Anschlag für saubere Lötstellen an SMD- und Durchsteckbauteilen. Die Spitze der Serie S arbeitet im Temperaturbereich 325 bis 358 °C und passt direkt auf das Handstück Thermaltronics SHP-SM sowie auf den Metcal MFR-H6-SSC.

Vorteile

- 45°-Anschlag mit 4 mm Breite für gezielte Wärmeübertragung
- Lötspitzenserie S, 325 bis 358 °C für bleifreies Löten
- RoHS-konform und bleifrei

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S60BV040
Artikel-Nr.	WL38184
Produktserie	S, 325 bis 358 °C
Spitzenform	abgeschrägt

Anschliffwinkel	45°
Spitzenbreite	4 mm (0.16")
Spitzenlänge	17 mm
Typ	Lötspitze
passendes Handstück	Thermaltronics SHP-SM, Metcal MFR-H6-SSC
passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform

Anwendungen

Geeignet für Handlötarbeiten und Nacharbeit an Leiterplatten, SMD-Bauteilen und Steckverbindern in Elektronikfertigung und Reparatur.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf die Handstücke Thermaltronics SHP-SM und Metcal MFR-H6-SSC sowie auf die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Lieferung als Einzelstück.

Bleifrei und RoHS-konform.