

Lötspitze abgeschrägt 45° 4,00mm (0,16") - Thermaltronics S75BV040

Artikel-Nr. WL38227 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S75BV040

Lötspitze der Thermaltronics S-Serie mit 4 mm Spitzenbreite und Arbeitstemperatur 350-398 °C für präzises bleifreies Löten. Passt auf das Handstück SHP-SM sowie auf Steuereinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200. 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 S75BV040 aus der Thermaltronics S-Serie liefert mit einer Spitzenbreite von 4 mm und einem Arbeitstemperaturbereich von 350-398 °C reproduzierbare Lötgergebnisse beim bleifreien Handlöten. Die SmartHeat-Technologie regelt die Spitzentemperatur ohne externe Kalibrierung.

Vorteile

- Spitzenbreite 4 mm (0,16 in) für abgeschrägt-Lötstellen.
- Arbeitstemperatur 350-398 °C, festgelegt durch die Spitze ohne separate Einstellung.
- RoHS-konform und bleifrei.

Technische Daten

Hersteller	Thermaltronics
Modell	S75BV040
Hersteller-Artikel-Nr.	S75BV040

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Artikel-Nr.	WL38227
Produktserie	S-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	350-398 °C
Spitzenbreite	4 mm (0,16 in)
Spitzenlänge	17 mm (0,67 in)
Spitzenausrichtung	abgeschrägt
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200

Anwendungen

Geeignet für Reparatur- und Fertigungsarbeiten in der Elektronik, vom Löten einzelner Bauteile bis zu Durchsteck- und SMD-Verbindungen, je nach Spitzengeometrie.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf das Thermaltronics Handstück SHP-SM (TMT-2000S Station) und Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200 Station). Geeignet für die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC-Tips). Lieferung als Einzelspitze (1 Stück).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht. Herkunftsland USA.