

Lötspitze Messerform 4,50mm (0,177"), vergrößerter Zinnbereich 6,1mm (0,24"), bleifrei, Serie S - Thermaltronics S75DS061

Artikel-Nr. WL38257 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. S75DS061

Bleifreie Lötspitze der Serie S, Spitzenbreite 4,5 mm, Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C. Passt auf das Handstück Thermaltronics SHP-SM und die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Ersetzt Metcal SSC-773A.

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 S75DS061 aus der Serie S von Thermaltronics ist eine bleifreie Wechselspitze mit 4,5 mm Spitzenbreite für feine bis mittlere Lötarbeiten an Leiterplatten. Sie arbeitet im Temperaturbereich von 350 bis 398 °C nach dem SmartHeat Prinzip ohne separate Temperatureinstellung.

Vorteile

- Spitzenbreite 4,5 mm für präzise Lotstellen
- Stabile Arbeitstemperatur von 350 bis 398 °C
- RoHS-konform und bleifrei
- Schneller Wechsel über das Handstück SHP-SM

- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. SSC-773A

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S75DS061
Artikel-Nr.	WL38257
Serie	S
Spitzenbreite	4,5 mm
Spitzenlänge	16,65 mm
Spitzenform	Messerform / knife shape
Temperaturbereich	350 - 398 °C
Ausführung	Lötspitze / soldering tip / panne à souder
Ersetzt Metcal	SSC-773A

Anwendungen

Geeignet für das Löten und Nacharbeiten von SMD- und THT-Bauteilen in der Elektronikfertigung, Reparatur und im Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück Thermaltronics SHP-SM (Station TMT-2000S) sowie Metcal MFR-H6-SSC. Geeignete Versorgungseinheiten: TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Lieferung als ein Stück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht.