

Lötspitze konisch 0,2 mm Micro Fine - Thermaltronics K60C002

Artikel-Nr. WL37558 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60C002

Bleifrei lötbare K-Serie Lötspitze (konisch) mit 0,2 mm Spitzenbreite für feines bis mittleres Löten an SMD- und THT-Baugruppen. Passt auf die Handstücke SHP-K und SHP-KM, Arbeitstemperatur 325 bis 358 °C, RoHS-konform.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Temperaturbereich	325-358 °C
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900

Smart Heat Converter Smart Heat Staff Lead-Free Tip



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die konische Lötspitze K60C002 der Thermaltronics K-Serie überträgt die Wärme über das induktiv beheizte Smart Heat Verfahren direkt an die Lötstelle und hält die Arbeitstemperatur ohne Kalibrierung im Bereich 325 bis 358 °C.

Vorteile

- Konische Micro Fine Spitze für präzises Arbeiten an einzelnen Pads und feinen Leiterbahnen
- Spitzenbreite 0,2 mm für gezielte Wärmezufuhr an der passenden Bauteilgröße
- Bleifrei und RoHS-konform, geeignet für moderne bleifreie Lote
- Direkt austauschbar auf den Handstücken SHP-K und SHP-KM

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	K60C002
Artikel-Nr.	WL37558
Produktserie	K-Lötspitzenserie, Serie 600
Spitzenform	konisch, Micro Fine
Spitzenbreite	0,2 mm (0,008 in)
Spitzenlänge	13 mm (0,51 in)
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
Typ	Lötspitze
Passendes Handstück	SHP-K, SHP-KM
Konformität	RoHS, bleifrei

Anwendungen

SMD- und THT-Lötarbeiten in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor, von feinem Bauteillöten bis zu größeren Lötflächen.

Kompatibilität

Geeignet für die Handstücke SHP-K und SHP-KM sowie die Stationen TMT-2000S-K, TMT-2000PS und PS900, und über SHP-KM für Oki MFR-PS1100 und MFR-PS2200.

ESD-sicher, RoHS-konform, bleifrei. Hergestellt in den USA.