

Lötpinzetten-Paar scharf gebogen 30° 0,4 mm Serie K - Thermaltronics K60TZ004

Artikel-Nr. WL37593 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60TZ004

Ersatz-Pinzettenspitzen-Paar der Serie K in scharf gebogen 30° mit 0,4 mm Spitzenbreite für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ. 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

Das Pinzettenspitzen-Paar K60TZ004 der Serie K ersetzt verschlissene Spitzen am Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ und bringt mit 0,4 mm Spitzenbreite in scharf gebogen 30° die Wärme präzise an zweiseitig zu greifende Bauteile.

Vorteile

- Spitzenbreite 0,4 mm in scharf gebogen 30° für die passende Wärmemenge an der Lötstelle
- Arbeitstemperaturbereich 325 bis 358 °C der K-Serie
- Bleifrei und RoHS-konform für moderne Lötprozesse
- Direkter Ersatz, passend für SHP-KTZ

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37593
Hersteller-Artikel-Nr.	K60TZ004
Serie	K / Serie 600

Temperaturbereich 325 bis 358 °C
Spitzenform scharf gebogen 30°
Spitzenbreite 0,4 mm (0,016 in)
Spitzenlänge 16 mm (0,63 in)
Passendes Handstück SHP-KTZ

Anwendungen

SMD- und THT-Lötarbeiten in Elektronikfertigung, Reparatur und Prototyping mit zweiseitigem Greifen von Bauteilen und Steckern.

Kompatibilität

Passend für SHP-KTZ. Geeignet für: TZ-KIT-3 für TMT-2000S sowie TMT-2000PS und alle TMT-2000S Lötpinzetten-Konfigurationen.

Bleifrei, RoHS-konform. Herkunft USA.