

Lötpinzettenspitzen-Paar Serie K Klinge 15,75 mm - Thermaltronics K70TZ160

Artikel-Nr. WL37614 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K70TZ160

Paar klingenförmiger Pinzettenspitzen der Serie K mit 15,75 mm Klingenbreite und 9 mm Spitzenlänge für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ. Arbeitstemperaturbereich 350 bis 398 °C, bleifrei und RoHS-konform.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Temperaturbereich	350-398 °C
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Klingenförmiges Pinzettenspitzen-Paar der Serie K für das beidseitige Greifen und Auslöten von SMD-Bauteilen mit dem Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ. Die 15,75 mm breite Klinge fasst das Bauteil flächig und überträgt die Wärme gleichmäßig auf beide Anschlussseiten.

Vorteile

- Klingenbreite 15,75 mm für sicheres Greifen passender Bauteilgrößen
- Spitzenlänge 9 mm für guten Zugang auf bestückten Baugruppen
- Temperaturbereich 350 bis 398 °C für bleifreie Lötverbindungen
- Bleifrei und RoHS-konform

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37614
Hersteller-Artikel-Nr.	K70TZ160
Serie	K-Pinzettenspitzen-Serie
Spitzenform	klingenförmig
Klingenbreite	15,75 mm (0,62")
Spitzenlänge	9 mm (0,35")
Temperaturbereich	350 bis 398 °C
Passendes Handstück	SHP-KTZ
Lieferumfang	1 Paar (2 Spitzen)

Anwendungen

Auslöten und Umsetzen von SMD-Bauteilen, Chip-Widerständen, Kondensatoren und kleinen Mehrpolern in Reparatur und Rework.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ am TZ-KIT-3 für die Lötstationen TMT-2000S, TMT-2000PS sowie die Varianten TMT-2000S-K, -KM, -P, -PM, -SM, -DT und -TZ. Lieferung als Paar (zwei Spitzen).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten am Handstück.