

Lötpinzetten-Paar Meißelform 1,5 mm Serie K - Thermaltronics K60TZ015

Artikel-Nr. WL37596 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60TZ015

Ersatz-Pinzettenspitzen-Paar der Serie K in Meißelform mit 1,5 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 K60TZ015 der Serie K ersetzt verschlissene Spitzen am Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ und bringt mit 1,5 mm Spitzenbreite in Meißelform die Wärme präzise an zweiseitig zu greifende Bauteile.

Vorteile

- Spitzenbreite 1,5 mm in Meißelform 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.	WL37596
Hersteller-Artikel-Nr.	K60TZ015
Serie	K / Serie 600

Temperaturbereich 325 bis 358 °C
Spitzenform Meißelform
Spitzenbreite 1,5 mm (0,06 in)
Spitzenlänge 12 mm (0,47 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.