

Lötpinzetten-Paar Meißelform, große Reichweite 1,78 mm Serie K - Thermaltronics K60TZ018

Artikel-Nr. WL37597 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60TZ018

Ersatz-Pinzettenspitzen-Paar der Serie K in Meißelform, große Reichweite mit 1,78 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 K60TZ018 der Serie K ersetzt verschlissene Spitzen am Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ und bringt mit 1,78 mm Spitzenbreite in Meißelform, große Reichweite die Wärme präzise an zweiseitig zu greifende Bauteile.

Vorteile

- Spitzenbreite 1,78 mm in Meißelform, große Reichweite 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.	WL37597
Hersteller-Artikel-Nr.	K60TZ018
Serie	K / Serie 600
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
Spitzenform	Meißelform, große Reichweite
Spitzenbreite	1,78 mm (0,07 in)
Spitzenlänge	14,8 mm (0,58 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.