

# Lötpinzetten-Paar Meißelform 1,0 mm Serie K - Thermaltronics K60TZ010B

**Artikel-Nr.** WL37595 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60TZ010B

Ersatz-Pinzettenspitzen-Paar der Serie K in Meißelform mit 1,0 mm Spitzenbreite für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ. Arbeitstemperatur 325 bis 358 °C, bleifrei und RoHS-konform.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vereinigte Staaten</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Pinzettenspitzen-Paar K60TZ010B der Serie K ersetzt verschlissene Spitzen am Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ und bringt mit 1,0 mm Spitzenbreite in Meißelform die Wärme präzise an zweiseitig zu greifende Bauteile.

### Vorteile

- Spitzenbreite 1,0 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.	WL37595
Hersteller-Artikel-Nr.	K60TZ010B
Serie	K / Serie 600

Temperaturbereich 325 bis 358 °C  
Spitzenform Meißelform  
Spitzenbreite 1,0 mm (0,04 in)  
Spitzenlänge 8,2 mm (0,32 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.