

# Lötpinzettenspitze Klinge 22,1 mm, 325-358 °C, Serie K - Thermaltronics K60TZ220

**Artikel-Nr.** WL37602 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60TZ220

Klingenförmiges Lötpinzettenspitzen-Paar der Serie K mit 22,1 mm Spitzenbreite für das Pinzetten-Handstück SHP-KTZ. Arbeitsbereich 325-358 °C, zum beidseitigen Erfassen und Auslöten besonders breiter SMD-Bauteile. RoHS-konform und bleifrei.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Temperaturbereich	<b>325-358 °C</b>
Ursprungsland	<b>Vereinigte Staaten</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Lötpinzettenspitzen-Paar K60TZ220 fasst breite SMD-Bauteile beidseitig und löst sie in einem Arbeitsgang aus. Die 22,1 mm breite Klinge erreicht auch große Bauformen und arbeitet im Bereich 325-358 °C.

### Vorteile

- Klingenform mit 22,1 mm Breite für besonders breite Bauteile
- Temperaturbereich 325-358 °C für bleifreie Lötstellen
- Spitzenlänge 9 mm für gute Sicht auf die Lötstelle
- RoHS-konform und bleifrei

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37602
Hersteller-Artikel-Nr.	K60TZ220
Serie	K-Pinzettenspitzen-Serie
Temperaturbereich	325-358 °C
Spitzenform	klingenförmig
Spitzenbreite	22,1 mm (0,87 in)
Spitzenlänge	9 mm (0,35 in)
Verkaufseinheit	Paar

## Anwendungen

Aus- und Einlöten besonders breiter SMD-Bauteile, Reparatur und Rework auf Baugruppen.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ, einsetzbar mit TZ-KIT-3 und den Stationen TMT-2000S, TMT-2000PS sowie deren Varianten. Lieferung als Paar.

RoHS-konform, bleifrei.