

Lötpinzettenspitzen-Paar Serie K 15,75 mm, klingenförmig - Thermaltronics K80TZ160

Artikel-Nr. WL37725 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K80TZ160

Pinzettenspitzen-Paar der Serie K, klingenförmig, Spitzenbreite 15,75 mm, für das Handstück SHP-KTZ. Bleifrei und RoHS-konform, Arbeitsbereich 420 bis 475 Grad Celsius.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Temperaturbereich | 420-475 |
| Ursprungsland | Vereinigte Staaten |
| Zolltarifnummer | 85159080900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Ersatz-Pinzettenspitzen im Paar für das Lötpinzetten-Handstück SHP-KTZ. Die klingenförmige Spitzegeometrie mit 15,75 mm Breite fasst SMD-Bauteile sicher und überträgt die Wärme beim beidseitigen Löten und Entlöten gleichmäßig.

Vorteile

- Klingenförmige Form, Spitzenbreite 15,75 mm für präzises Greifen von SMD-Bauteilen
- Arbeitstemperaturbereich 420 bis 475 Grad Celsius, bleifrei und RoHS-konform
- Paarweise geliefert, direkt passend für das Handstück SHP-KTZ

Technische Daten

Artikel-Nr. WL37725

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Hersteller-Artikel-Nr. | K80TZ160 |
| Serie | K-Pinzettenspitzen-Serie |
| Temperaturbereich | 420 bis 475 Grad Celsius |
| Spitzenform | klingenförmig |
| Spitzenbreite | 15,75 mm (0,62 in) |
| Spitzenlänge | 9 mm (0,35 in) |
| Lieferform | Paar |

Anwendungen

Beidseitiges Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen, Bestückung und Rework feiner Chip-Komponenten und Stecker.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-KTZ über das Set TZ-KIT-3 sowie für die Lötstationen TMT-2000S, TMT-2000PS, TMT-2000S-K, TMT-2000S-KM, TMT-2000S-P, TMT-2000S-PM, TMT-2000S-SM, TMT-2000S-DT, TMT-2000S-TZ. Lieferumfang: ein Pinzettenspitzen-Paar.

Bleifrei, RoHS-konform, ESD-gerecht. Herkunft USA.