

# Lötspitze meißelförmig 90° 3,2 mm (0,13") - Thermaltronics K75CH032

**Artikel-Nr.** WL37642 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K75CH032

Lötspitze der Thermaltronics K-Serie, meißelförmig, Spitzenbreite 3,2 mm (0,13 in), Arbeitsbereich 350-398 °C. Passend für die Handstücke SHP-K und SHP-KM, 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>

Ball-Peized Connector    Stainless Steel Shaft    Lead-Free Tip



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die meißelförmige Lötspitze K75CH032 aus der Thermaltronics K-Serie überträgt die Wärme über eine Spitzenbreite von 3,2 mm präzise auf die Lötstelle und arbeitet im Bereich 350-398 °C. Die Curie-Punkt-Heiztechnik regelt die Temperatur ohne separaten Sensor und hält sie auch bei wechselnder Last stabil.

### Vorteile

- Spitzenbreite 3,2 mm (0,13 in) für flächiges Verlöten und Massepunkte
- Arbeitsbereich 350-398 °C dank Curie-Punkt-Regelung
- Bleifrei und RoHS-konform für moderne Lötprozesse
- Passend für die Handstücke SHP-K und SHP-KM

### Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37642
Hersteller-Artikel-Nr.	K75CH032

Hersteller	Thermaltronics
Produktserie	K-Serie, 350-398 °C
Spitzenform	Meißel
Spitzenbreite	3,2 mm (0,13 in)
Spitzenlänge	5 mm (0,2 in)
Temperaturbereich	350-398 °C
Passendes Handstück	SHP-K, SHP-KM
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	117 mm x 33 mm x 13 mm
Konformität	RoHS, bleifrei

## Anwendungen

Geeignet für bleifreies Hand- und Nacharbeitslöten in Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf die Handstücke SHP-K und SHP-KM und damit auf die Stationen TMT-2000S-K, TMT-2000S-KM, TMT-2000PS sowie PS900 mit SHP-K und MFR-PS1100/MFR-PS2200 mit SHP-KM. Lieferung als einzelne Lötspitze.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht einsetzbar. Herstellungsland: USA.