

Lötspitze meißelförmig 30° 1,5 mm (0,06") - Thermaltronics K75CH015

Artikel-Nr. WL37638 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K75CH015

Lötspitze der Thermaltronics K-Serie, meißelförmig, Spitzenbreite 1,5 mm (0,06 in), Arbeitsbereich 350-398 °C. Passend für die Handstücke SHP-K und SHP-KM, bleifrei und RoHS-konform.

TECHNISCHE DATEN

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

Ball-Pencil Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die meißelförmige Lötspitze K75CH015 aus der Thermaltronics K-Serie überträgt die Wärme über eine Spitzenbreite von 1,5 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 1,5 mm (0,06 in) für feine bis mittlere Lötstellen
- 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.	WL37638
Hersteller-Artikel-Nr.	K75CH015

Hersteller	Thermaltronics
Produktserie	K-Serie, 350-398 °C
Spitzenform	Meißel
Spitzenbreite	1,5 mm (0,06 in)
Spitzenlänge	10,4 mm (0,41 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.