

Lötspitze abgeschrägt 45° 5 mm, K-Serie - Thermaltronics K75BVF050

Artikel-Nr. WL37628 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K75BVF050

Lötspitze abgeschrägt 45° mit 5 mm Breite für die K-Serie von Thermaltronics, bleifrei und RoHS-konform. Nur die abgeschrägte Fläche ist verzinnt. Passend für die Handstücke SHP-K und SHP-KM, Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C.

TECHNISCHE DATEN

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

SHP-K Handstück SHP-KM Handstück Lötspitze



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze abgeschrägt 45° K75BVF050 aus der Thermaltronics K-Serie ist eine bleifreie Ersatzlötspitze mit 5 mm Spitzenbreite für Präzisionsarbeiten im Arbeitsbereich von 350 bis 398 °C. Nur die abgeschrägte Fläche ist verzinnt.

Vorteile

- Spitzenbreite 5 mm für gezielte Wärmeübertragung an der Lötstelle
- Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C, ideal für bleifreies Löten
- Direkt passend für die Löthandstücke SHP-K und SHP-KM ohne Umbau
- RoHS-konform und bleifrei

Technische Daten

Artikel-Nr. WL37628
Hersteller-Artikel-Nr. K75BVF050

Hersteller	Thermaltronics
Serie	K-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	350 - 398 °C
Spitzenform	abgeschrägt
Spitzenbreite	5 mm
Spitzenlänge	15 mm
Passendes Handstück	SHP-K, SHP-KM
Typ	Lötspitze
Konformität	RoHS, bleifrei

Anwendungen

Geeignet für Reparatur, Nacharbeit und Serienlötlung in der Elektronikfertigung mit den Lötstationen und Versorgungseinheiten der TMT-2000- und MFR-Serie.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für Handstücke SHP-K und SHP-KM. Verwendbar mit TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 mit SHP-K, MFR-PS1100/MFR-PS2200 mit SHP-KM. Lieferung als ein Stück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht.