

Lötspitze Messerform 3,5 mm Spitzenserie K - Thermaltronics K75DS035

Artikel-Nr. WL37650 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K75DS035

Messerförmige Lötspitze mit 3,5 mm Klingenbreite der Spitzenserie K. Die Messerklinge zieht das Lot sauber an Reihen von Anschlüssen entlang und eignet sich für Drag-Soldering an SMD-Bauteilen. Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C, bleifrei und RoHS-konform.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Temperatur (max.)	398
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900

Hot-Pin Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze K75DS035 in Messerform mit 3,5 mm Klingenbreite eignet sich für das Drag-Soldering ganzer Pin-Reihen sowie für das Nachverzinnen von Fein- und Flachbaugruppen. Sie gehört zur Spitzenserie K von Thermaltronics und arbeitet im Bereich 350 bis 398 °C.

Vorteile

- Messerklinge für sauberes Drag-Soldering ganzer Pin-Reihen
- Klingenbreite 3,5 mm (0,14 in)
- Temperaturbereich 350 bis 398 °C der K-Serie
- Bleifrei und RoHS-konform

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37650
Hersteller-Artikel-Nr.	K75DS035
Produktserie	Spitzenserie K, 350 bis 398 °C
Spitzenform	messerförmig
Spitzenbreite	3,5 mm (0,14 in)
Spitzenlänge	16 mm (0,63 in)
Temperaturbereich	350 bis 398 °C
Typ	Lötspitze
passendes Handstück	SHP-K, SHP-KM

Anwendungen

Drag-Soldering von SMD-Pin-Reihen, Steckverbindern und Flachbaugruppen in Fertigung und Reparatur.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Handstücke SHP-K und SHP-KM sowie für TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 mit SHP-K und MFR-PS1100/MFR-PS2200 mit SHP-KM. Lieferung als Einzelstück.

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