

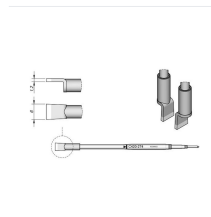
Lötspitze klingenförmig, 6 x 1,2 mm, für Dual-in-Line-IC - JBC C420-274

Artikel-Nr. WL41670 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C420274

Lötspitze der Serie C420 mit integrierter Heizung für Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420. Form klingenförmig, 6 x 1,2 mm, geeignet zum Löten und Entlöten von SMD-Bauteile. Wird einzeln verkauft.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C420
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze C420-274 der JBC Serie C420 besitzt eine integrierte Heizung und ist für Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420 ausgelegt. Mit ihrer Form klingenförmig (6 x 1,2 mm) eignet sie sich zum präzisen Löten und Entlöten von SMD-Bauteile.

Vorteile

- Integrierte Heizung direkt in der Spitze für schnelles Aufheizen und stabile Temperatur an der Lötstelle
- Spitzenform klingenförmig, 6 x 1,2 mm, abgestimmt auf SMD-Bauteile
- Kompatibel mit den Handstücken HT420, AT420
- Einzeln nachkaufbar als Verschleißteil, gleiche Geometrie für reproduzierbare Ergebnisse

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41670
Modell	C420-274
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C420274
Spitzenserie	C420
Integrierte Heizung	ja
Spitzenform	klingenförmig
Spitzen-Maße	6 x 1,2 mm
Spitzenverwendung	für Dual-in-Line-IC
Passendes Handstück	HT420, AT420
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Löten und Entlöten von SMD-Bauteile in der SMD-Reparatur und Nacharbeit auf Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Handstücke Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420. Lieferumfang: 1 Lötspitze C420-274.

Hersteller JBC, Ursprungsland Spanien. ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1.