

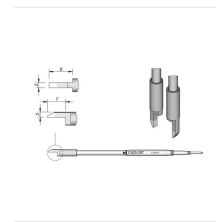
Entlötpitze für Chip abgeschrägt 2 mm - JBC C420287

Artikel-Nr. WL41680 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C420287

Abgeschrägte Entlötpitze 2 mm mit integrierter Heizung für die JBC Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420. Auf das Greifen und Erwärmen von Chip-Bauteilen ausgelegt, 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 JBC C420287 ist eine abgeschrägte Entlötpitze mit 2 mm Kontaktbreite und integrierter Heizung. Sie wird in die JBC Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420 eingesetzt und erfasst Chip-Bauteile wie Widerstände und Kondensatoren beidseitig, sodass sie ohne Beschädigung der Löt pads entnommen werden.

Vorteile

- Abgeschrägte Form 2 mm für sicheres Greifen kleiner Chip-Bauteile
- Beidseitiges Erwärmen löst Widerstände und Kondensatoren sauber von beiden Lötstellen
- Integrierte Heizung im Spitzenkörper für schnellen Wärmeübergang und kurze Aufheizzeit
- Werkzeugloser Spitzenwechsel an HT420 und AT420
- Einzeln lieferbar zum gezielten Ersatz oder Aufbau eines Spitzensortiments

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41680
Hersteller-Artikel-Nr.	C420287
Modell	C420-287
Hersteller	JBC
Spitzenserie	C420
Spitzenform	abgeschrägt
Kontaktbreite	2 mm
Spitzenverwendung	für Chip
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	HT420, AT420
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	170 x 28 x 20 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Auslöten und Umsetzen von Chip-Bauteilen wie Widerständen, Kondensatoren und Dioden in Reparatur, Nacharbeit und Prototypenbau.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC Entlötpinzetten HT420 und AT420. Lieferung als Einzelspitze ohne Pinzette. Spitzen werden paarweise in der Pinzette verwendet.

JBC Originalspitze, RoHS-konform, ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Herkunft: Spanien.