

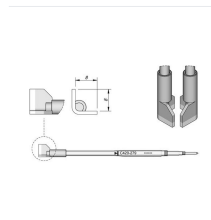
Entlötpitze abgewinkelt für QFP/PLCC 8 mm - JBC C420279

Artikel-Nr. WL41675 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C420279

Abgewinkelte Entlötpitze 8 mm mit integrierter Heizung für die JBC Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420. Erwärmt eine komplette Seite eines QFP- oder PLCC-Gehäuses gleichzeitig, 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 C420279 ist eine abgewinkelte Entlötpitze mit 8 mm Kontaktlänge und integrierter Heizung. Sie wird in die JBC Thermo-Entlötpinzetten HT420 und AT420 eingesetzt und ist auf das gleichmäßige Erwärmen einer kompletten Gehäuseseite von QFP- und PLCC-Bauteilen ausgelegt, sodass das Bauteil ohne Verziehen der Anschlüsse entnommen wird.

Vorteile

- Abgewinkelte Form für sicheren Zugang zu den Seiten von QFP- und PLCC-Gehäusen
- Kontaktlänge 8 mm erwärmt eine ganze Pin-Reihe gleichzeitig
- Integrierte Heizung im Spitzenkörper für schnellen Wärmeübergang und kurze Aufheizzeit
- Paarweiser Einsatz in der Pinzette für gegenüberliegende Gehäuseseiten
- Einzeln lieferbar zum gezielten Ersatz oder Aufbau eines Spitzensortiments

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41675
Hersteller-Artikel-Nr.	C420279
Modell	C420-279
Hersteller	JBC
Spitzenserie	C420
Spitzenverwendung	für QFP/PLCC
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Kontaktlänge	8 mm
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	HT420, AT420
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Auslöten und Umsetzen von QFP- und PLCC-Bauteilen sowie weiteren SMD-Gehäusen mit umlaufenden Anschlüssen 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.