

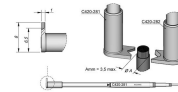
Entlötspitze keilförmig für Draht bis 3,5 mm für Entlötpinzette HT420/AT420 - JBC C420-281

Artikel-Nr. WL18505 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C420281

Keilförmige Entlötspitze C420-281 mit integrierter Heizung für die Thermopinzetten HT420-A und AT420-A. Für das Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen und das Greifen von Draht bis 3,5 mm Durchmesser. Einsatz paarweise mit C420-282.

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 C420-281 ist eine keilförmige Abisolier- und Entlötspitze der Serie C420 für die Entlötpinzetten HT420-A und AT420-A. Die Serie eignet sich zum Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen, die integrierte Heizung sorgt für schnelle Wärmeübertragung an der Greifstelle.

Vorteile

- Integrierte Heizung in der Spitze für schnelle Wärmeübertragung
- Keilform zum Greifen und Auslöten von Bauteilen und Draht bis 3,5 mm Durchmesser
- Geeignet zum Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen
- Gesamtlänge 120 mm für gute Reichweite an der Leiterplatte
- Wird einzeln verkauft, Einsatz paarweise mit der Gegenspitze C420-282

Technische Daten

Modell	C420-281
Artikel-Nr.	WL18505
Hersteller-Artikel-Nr.	C420281
Spitzenserie	C420
Spitzenform	keilförmig
Draht-Durchmesser max.	3,5 mm
Gesamtlänge	120 mm
Integrierte Heizung	ja
Passende Entlötpinzette	HT420, AT420

Anwendungen

Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen, Greifen und Auslöten bedrahteter Bauteile und Abisolierarbeiten in Reparatur und Rework.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Entlötpinzetten HT420-A und AT420-A. Einsatz paarweise mit der Gegenspitze C420-282. Lieferung als ein Stück.

ESD-geeignet nach IEC 61340-5-1. CE, RoHS. Hergestellt in Spanien.