

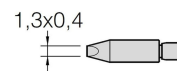
Lötspitze meißelförmig 1,3 x 0,4 mm für T210 - JBC C210-022

Artikel-Nr. WL27938 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C210022

Lötspitzen-Kartusche meißelförmig, gerade, 1,3 x 0,4 mm der Serie C210 mit integrierter Heizung für den JBC T210. Arbeitsbereich 90-450 °C, schnelle Wärmerückgewinnung für stabiles Löten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C210
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	90-450 °C
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900

**450 °C**

TEMPERATURBEREICH

90-450 °C

TEMPERATUR (MAX.)

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Lötspitzen-Kartuschen der Serie C210 für den Präzisions-LötKolben JBC T210-A und T210-NA. Mit integriertem Heizelement direkt hinter der Spitze und einer schlanken Gesamtlänge von 80 mm sind sie für feine SMD- und Präzisionsarbeit an dicht bestückten Leiterplatten ausgelegt.

Meißelspitze mit 1,3 mm Breite für universelle SMD- und THT-Lötaufgaben.

Vorteile

- Integriertes Heizelement direkt an der Spitze für Aufheizen und Wärmerückgewinnung in Sekunden
- Geometrie meißelförmig, gerade, 1,3 x 0,4 mm, ausgelegt für feine SMD- und Präzisionsarbeit

- Arbeitsbereich 90-450 °C passend zur JBC T210-Technik
- Verstärkte, langlebige Spitzenbeschichtung für hohe Standzeit

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL27938
Modell	C210-022
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C210022
Spitzenserie	C210
passender LötKolben / Handstück	T210
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen-Maße	1,3 x 0,4 mm
Spitzenlänge	3 mm
Gesamtlänge Lötspitze	80 mm
integrierte Heizung	ja
Arbeitstemperatur	90-450 °C
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	110 x 12 x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Feinste SMD- und Präzisionslötarbeiten an dicht bestückten Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für JBC LötKolben T210 und das Magazin DC-A (C105/C210). Lieferumfang: 1 Lötspitzen-Kartusche (C210-022).

Hersteller JBC (Spanien). ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1, RoHS-konform.