

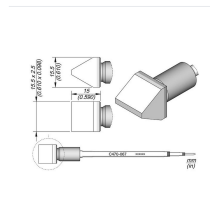
Lötspitze meißelförmig gerade, 15,5 x 2,5 mm, für T470 - JBC C470-067

Artikel-Nr. WL46218 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C470067

Meißelförmige, gerade Lötspitze der JBC Serie C470 mit 15,5 x 2,5 mm. Als größte Spitzenbauform von JBC liefert sie viel Wärme für intensive Lötarbeiten und ist für SMD- wie auch leistungsintensive Anwendungen am Handstück T470 geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C470
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Große Lötflächen und Bauteile mit hohem Wärmebedarf erfordern eine Spitze mit viel Masse und stabiler Wärmeabgabe. Die JBC C470-067 ist eine meißelförmige, gerade Lötspitze mit den Maßen 15,5 x 2,5 mm und gehört zur Serie C470, den größten Spitzen von JBC.

Vorteile

- Meißelform 15,5 x 2,5 mm für grosse Loetflaechen und intensive Loetarbeiten
- Groesste JBC-Bauform für hohen Waermebedarf
- Geeignet für SMD- und leistungsintensive Anwendungen
- Spitzenlaenge 15 mm für guten Zugang
- Passend für die Hochleistungs-Handstücke T470 und HT470

Technische Daten

Modell	C470-067
Hersteller-Artikel-Nr.	C470067
Artikel-Nr.	WL46218
Spitzenserie	C470
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzenbreite	15,5 mm
Spitzendicke	2,5 mm
Spitzenlänge	15 mm
Passendes Handstück	T470, HT470
Hersteller	JBC

Anwendungen

Intensive Lötarbeiten, Löten großer Pads und Masseflächen, leistungsintensive SMD- und THT-Verbindungen.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC Hochleistungs-Handstücke T470 und HT470. Lieferung als ein Stück.

Hergestellt in Spanien. ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1.