

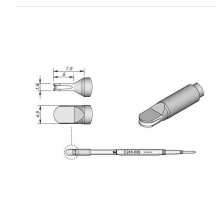
Lötspitze Sonderform für QFP/PLCC, 4,5 x 1,8 mm für JBC T245 - JBC C245009

Artikel-Nr. WL13223 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245009

JBC Lötspitze Sonderform für QFP/PLCC (Sonderform für das Löten von QFP und PLCC Bauteilen) der Serie C245 für den LötKolben T245, Art.-Nr. C245009. Integrierte Heizung sorgt für sehr kurze Aufheizzeit und präzise Temperaturführung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C245
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die JBC C245009 ist eine Lötspitze der Serie C245 für den LötKolben T245 (ehemals AD-2245). Mit der Form Sonderform für QFP/PLCC und den Maßen 4,5 x 1,8 mm eignet sie sich für QFP- und PLCC-Bauteile. Die Heizung sitzt direkt in der Kartusche, daher erreicht die Spitze die Arbeitstemperatur in Sekunden.

Vorteile

- Spitzenform Sonderform für QFP/PLCC mit Maßen 4,5 x 1,8 mm für für QFP- und PLCC-Bauteile
- Heizung in die Kartusche integriert: Aufheizzeit im Sekundenbereich und konstante Temperatur
- Gesamtlänge 100 mm, Spitzenlänge 7,5 mm
- Passend für alle JBC T245 Handstücke und Stationen mit Schlaf-/Ruhemodus

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL13223
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C245009
Modell	C245-009
Spitzenserie / Produktserie	C245
passender LötKolben / Handstück	T245
integrierte Heizung	ja
Spitzen-Maße	4,5 x 1,8 mm
Spitzenverwendung	für QFP/PLCC
Spitzenlänge	7,5 mm
Gesamtlänge Lötspitze	100 mm
Spitzenausrichtung	gerade
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	110 x 12 x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Reparatur und Rework von Leiterplatten, professionelle Elektronikfertigung und Labor. Löten von QFP- und PLCC-Bauteilen.

Kompatibilität und Lieferumfang

Kompatibel mit dem JBC Handstück T245 und allen JBC Stationen, die diesen LötKolben aufnehmen. Aufbewahrung und Wechsel im JBC Kartuschen-Etui C245. Lieferumfang: 1 Stück. ESD-sicher, RoHS-konform, hergestellt in Spanien.