

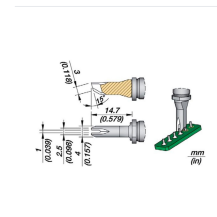
Lötspitze R245 Twintip Schlepplöten Innenbreite 1 mm - JBC R245027

Artikel-Nr. WL69838 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**R245027

Doppelspitze (Twintip) der JBC R245-Serie für das Schlepplöten, Spitzenmaß 4 x 3 mm mit 1 mm Innenbreite und 15 Grad Winkel. Mit integrierter Heizung für effizientes Löten von SMD-Reihen an der Lötinheit HA245.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	R245
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die JBC R245027 ist eine Doppelspitze (Twintip) der R245-Serie mit integrierter Heizung für die automatischen LötKolben TR245 und TRA245. Die Twintip-Geometrie mit 1 mm Innenbreite zieht beim Schlepplöten gleichmäßig Lot über Bauteilreihen und eignet sich für etwas breitere Anschlussabstände.

Vorteile

- Twintip mit 1 mm Innenbreite für effizientes Schlepplöten
- Spitzenmaß 4 x 3 mm, Spitzenlänge 14,7 mm
- Spitzenwinkel 15 Grad für gute Sicht auf die Lötstelle
- Integrierte Heizung für kurze Aufheizzeit und stabile Temperatur
- Direkt kompatibel mit den Handstücken TR245 und TRA245

Technische Daten

Modell	R245027
Artikel-Nr.	WL69838
Hersteller-Artikel-Nr.	R245027
Spitzenserie	R245
Spitzenform	Doppelspitze, Twintip
Spitzenmaße	4 x 3 mm
Spitzenbreite	4 mm
Spitzendicke	3 mm
Innenbreite	1 mm
Spitzenlänge	14,7 mm
Spitzenwinkel	15 Grad
Spitzenausrichtung	gerade
Verwendung	Schleplöten
Kompatible Lötinheit	HA245
Passendes Handstück	TR245, TRA245
Passende Ablage	CS2R245
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Schleplöten von SMD-Reihen und mehrpoligen Bauteilen in der automatisierten Elektronikfertigung an JBC R245-Lötkolben.

Kompatibilität und Lieferumfang

Lieferung als einzelne Lötspitze. Kompatibel mit den Lötkolben TR245 und TRA245 sowie der Lötinheit HA245. Passende Ablage: CS2R245.

ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1. Hergestellt von JBC, Ursprungsland Spanien.