

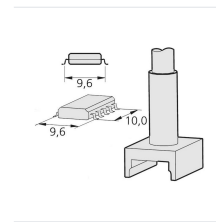
SMD-Entlötspitze Tunnel 9,6 x 10 mm für DIL-IC - JBC C245-306

Artikel-Nr. WL22506 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245306

Tunnelförmige SMD-Entlötspitze 9,6 x 10 mm der Serie C245 für den JBC LötKolben T245. Der Tunnel erwärmt alle Anschlüsse eines DIL-ICs gleichzeitig und ermöglicht das Auslöten in einem Zug.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die C245-306 ist eine tunnelförmige SMD-Entlötspitze mit der Innenfläche 9,6 x 10 mm für den JBC LötKolben T245 (ehemals AD-2245). Der Tunnel umschließt beide Pin-Reihen eines Dual-in-Line-ICs und überträgt die Wärme gleichzeitig auf alle Anschlüsse, sodass das Bauteil in einem Arbeitsgang ausgelötet werden kann. Die integrierte Heizung sorgt für schnelle Wärmebereitstellung.

Vorteile

- Tunnelform für gleichzeitiges Erwärmen aller DIL-Anschlüsse
- Auslöten kompletter DIL-ICs in einem Zug ohne Pin-für-Pin-Arbeit
- Innenmaß 9,6 x 10 mm passend für entsprechende DIL-Gehäuse
- Spitze und Heizung in einer Patrone für schnelle Temperaturerholung
- Werkzeuglos in Sekunden am T245 wechselbar

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL22506
Modell	C245-306
Hersteller-Artikel-Nr.	C245306
Spitzenserie	C245
Spitzenform	Tunnel
Innenmaß Tunnel	9,6 x 10 mm
Gesamtlänge	120 mm
Verwendung	Dual-in-Line-IC 10 x 9,6 mm
integrierte Heizung	ja
passendes Handstück	T245

Anwendungen

Entlöten von Dual-in-Line-ICs (DIL) mit passender Gehäusebreite auf Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für den JBC Lötkolben T245. Lieferung als Einzelstück (1 Spitze).

ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1. Herkunft: Spanien.