

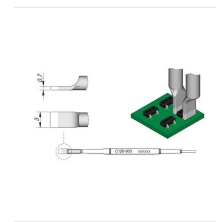
Lötspitze klingenförmig 3x0,7 mm für Mikro-Pinzette - JBC C120-003

Artikel-Nr. WL41660 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C120003

Lötspitze der JBC C120-Serie, klingenförmig, 3 x 0,7 mm, für Dual-in-Line-ICs. Für die Mikro-Pinzetten PA120 und AM120, integrierte Heizung, einzeln lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C120
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Für das Löten und Entlöten von Chip-Komponenten und Dual-in-Line-Bauteilen mit den JBC Mikro-Pinzetten PA120 und AM120 bietet die C120003 eine klingenförmig Spitze (3 x 0,7 mm) mit integrierter Heizung.

Vorteile

- Spitzenform klingenförmig, 3 x 0,7 mm, für Dual-in-Line-ICs
- Integrierte Heizung in der Spitze für schnelle, präzise Wärmeabgabe an kleinste Bauteile
- Paarweise einsetzbar in den Mikro-Pinzetten PA120 und AM120 zum gleichzeitigen Erwärmen beider Lötstellen
- Einzeln lieferbar, werkzeugloser Wechsel

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41660
Modell	C120-003
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C120003
Produktserie	C120
Spitzenserie	C120
Spitzenform	klingenförmig
Spitzen-Maße	3 x 0,7 mm
Spitzenverwendung	für Dual-in-Line-ICs
integrierte Heizung	ja
passendes Handstück	PA120, AM120
Verkaufseinheit	Stück (einzeln)

Anwendungen

Löten und Entlöten von Chip-Komponenten und Dual-in-Line-ICs in der SMD-Reparatur und im Prototypenbau.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Mikro-Entlötpinzetten PA120-A und AM120-A. Lieferung als einzelne Spitze (C120003); für den Pinzettenbetrieb werden zwei Spitzen benötigt.

JBC Originalteil, hergestellt in Spanien. ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, CE, RoHS-konform.