

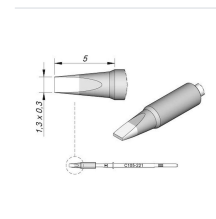
Lötspitze meißelförmig gerade 1,3x0,3 mm mit integrierter Heizung - JBC C105-221

Artikel-Nr. WL29032 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C105221

Meißelförmige Mikro-Lötspitze 1,3 x 0,3 mm mit integrierter Heizung für die JBC Nanohandstücke NT105 und NP105. Die kleinste JBC Spitzenserie löst feinste SMD-Bauteile und Reparaturen an dicht bestückten Leiterplatten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C105
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die meißelförmige Lötspitze C105-221 mit 1,3 x 0,3 mm Klingennaß ist für extrem feine Lötarbeiten an kleinsten Bauteilen ausgelegt. Mit der integrierten Heizung sitzt das Heizelement direkt an der Spitze, sodass die Wärme nahezu verlustfrei und unmittelbar an die Lötstelle gelangt.

Vorteile

- Klingennaß 1,3 x 0,3 mm für präzises Löten kleinster SMD-Bauteile und enger Pad-Abstände
- Integrierte Heizung direkt an der Spitze für schnelle Aufheizung und stabile Temperatur
- Spitzenlänge 5 mm für gute Sicht und Zugang an dicht bestückten Platinen
- Kleinste JBC Spitzenserie C105 speziell für Mikro-Rework
- Kompatibel mit Nanohandstück NT105 und Nano-Entlötpinzette NP105

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL29032
Hersteller-Artikel-Nr.	C105221
Modell	C105-221
Hersteller	JBC
Spitzenserie	C105
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzenmaße	1,3 x 0,3 mm
Spitzenlänge	5 mm
Integrierte Heizung	ja
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile, feine SMD-Arbeiten und Nacharbeiten an dicht bestückten Baugruppen im Elektronik-Rework.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Nanohandstück NT105 und die Nano-Entlötpinzette NP105. Lieferumfang: 1 Lötspitze C105-221.

JBC Long Life Tip, hergestellt in Spanien. Geeignet für den Einsatz an ESD-gerechten JBC Lötstationen nach IEC 61340-5-1.