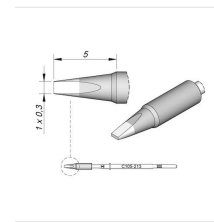


Lötspitze meißelförmig, gerade, 1 x 0,3 mm - JBC C105-213

Artikel-Nr. WL29030 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C105213

JBC Lötspitze C105-213 der Serie C105, Form meißelförmig, 1 x 0,3 mm, mit integrierter Heizung. Für Mikrolöten an kleinsten Bauteilen mit den Nano-Handstücken NT105 und NP105.

TECHNISCHE DATEN



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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Für Reparaturen an sehr kleinen Bauteilen auf dicht bestückten Leiterplatten liefert diese JBC Lötspitze der Serie C105 mit integriertem Heizelement präzise, schnell verfügbare Wärme direkt an der Lötstelle. Die C105 ist die kleinste Spitzenserie von JBC.

Vorteile

- Integriertes Heizelement für schnelles Aufheizen und stabile Temperatur direkt an der Spitze
- Feine Spitzenmaße 1 x 0,3 mm für Mikrolöten und Feinstrukturen
- Kompakte Spitzenlänge 5 mm für gute Sicht und Kontrolle am Arbeitspunkt
- Form meißelförmig, Ausrichtung gerade, passend zur jeweiligen Lötaufgabe
- Kompatibel mit Nano-Lötkolben NT105 und Nano-Entlötpinzette NP105

Technische Daten

Modell / Model	C105-213
Hersteller-Artikel-Nr. / MPN	C105213
Artikel-Nr.	WL29030
Spitzenserie / Tip series	C105
Spitzen-Maße / Tip dimensions	1 x 0,3 mm
Spitzenlänge / Tip length	5 mm
Spitzenform / Tip shape	meißelförmig / chisel
Spitzenausrichtung / Alignment	gerade / straight
Integrierte Heizung / Integrated heater	ja / yes
Passendes Handstück / Handpiece	NT105, NP105
Hersteller / Manufacturer	JBC
Herkunft / Origin	Spanien / Spain

Anwendungen

Mikrolöten und Nacharbeit an SMD-Bauteilen, feinen Pads und engen Rastermaßen in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für JBC Nano-Lötkolben NT105 und Nano-Entlötpinzette NP105. Lieferumfang: 1 Lötspitze C105 mit integrierter Heizung. ESD-gerecht, RoHS-konform, gefertigt nach JBC Qualitätsstandard. Herkunft Spanien.