

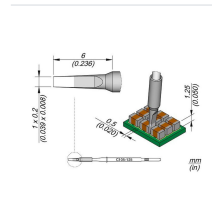
Nano-Lötspitze meißelförmig gerade 1 x 0,2 mm für NT105 und NP105 - JBC C105125

Artikel-Nr. WL35496 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C105125

Kleinste JBC Lötspitze der Serie C105 mit integrierter Heizung für die Nanohandstücke NT105 und NP105. Meißelform 1 x 0,2 mm, gerade, Spitzenlänge 6 mm für das Löten sehr kleiner und schwer erreichbarer Bauteile.

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 JBC C105125 gehört zur Serie C105, den kleinsten Lötspitzen im JBC Programm, und ist für das Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile ausgelegt. Mit der meißelförmigen, geraden Geometrie von nur 1 x 0,2 mm und der integrierten Heizung erreicht sie sofortige Hitze und überträgt die Wärme auch an schwer zugänglichen Stellen zuverlässig.

Vorteile

- Kleinste Spitzenserie C105 für feinste Lötarbeiten an Miniaturbauteilen
- Meißelform 1 x 0,2 mm, gerade, für präzises Platzieren auf engstem Raum
- Integrierte Heizung für sofortige Hitze und hervorragende Wärmeübertragung
- Spitzenlänge 6 mm für gute Sicht und Zugänglichkeit

- Werkzeugloser, schneller Spitzenwechsel

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL35496
Modell	C105-125
Hersteller-Artikel-Nr.	C105125
Spitzenserie	C105
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen-Maße	1 x 0,2 mm
Spitzenlänge	6 mm
Integrierte Heizung	ja
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Löten und Reparieren von Miniatur- und Feinpitch-Bauteilen, schwer erreichbaren Lötstellen und sehr kleinen SMD-Komponenten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Nanohandstücke NT105 (LötKolben) und NP105 (Entlötpinzette). Lieferung als Einzelspitze.

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Hersteller JBC, Ursprungsland Spanien.