

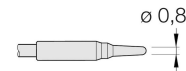
Lötspitze konisch, gerade, D 0,8 mm, Serie C105 - JBC C105107

Artikel-Nr. WL25870 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C105107

Konische, gerade Lötspitze C105107 mit 0,8 mm Durchmesser und integrierter Heizung für die JBC Nano-Handstücke NT105 und NP105. Als kleinste JBC-Spitzenserie ideal zum Löten und Reparieren sehr kleiner 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 C105107 gehört zur Serie C105, den kleinsten Lötspitzen im JBC-Programm. Mit 0,8 mm konischer, gerader Spitze und integrierter Heizung ist sie auf das Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile in der Mikroelektronik ausgelegt und passt zu den Nano-Handstücken NT105 und NP105.

Vorteile

- Konische gerade Spitze mit 0,8 mm Durchmesser für feine Lötstellen mit etwas mehr Wärmeeintrag
- Kleinste JBC-Serie C105 für Mikrolöt- und Reparaturarbeiten
- Integrierte Heizung für schnelles Aufheizen und präzise Temperatur
- Spitzenlänge 5 mm für genaue Positionierung
- Passend für die Nano-Handstücke NT105 und NP105

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	C105107
Artikel-Nr.	WL25870
Modell	C105-107
Spitzenserie	C105
Spitzenform	konisch
Lötspitzendurchmesser	0,8 mm
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzenlänge	5 mm
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	NT105, NP105

Anwendungen

Mikrolötarbeiten, feine SMD-Bauteile, Reparaturen kleiner Komponenten und Arbeiten unter dem Mikroskop in Elektronikfertigung und Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Kompatibel mit den JBC Nano-Handstücken NT105 (LötKolben) und NP105 (Entlötpinzette). Lieferung als Einzelstück (1 Spitze mit integrierter Heizpatrone).

RoHS-konform, ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1 in Verbindung mit einer JBC Nano-Station. Hergestellt in Spanien.