

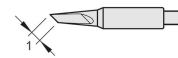
Lötspitze messerförmig 1 x 0,2 mm für Nano NT105 NP105 - JBC C105120

Artikel-Nr. WL31752 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C105120

Messerförmige Mikro-Lötspitze 1 x 0,2 mm der kleinsten JBC-Serie C105 mit integrierter Heizung. Passend für die Nano-Handstücke NT105 und NP105 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

Reparaturen an kleinsten Bauteilen wie 0201-Komponenten oder feinen Drähten verlangen eine besonders schlanke Spitze mit präziser Wärmeführung. Die C105120 ist eine messerförmige Lötspitze der JBC Serie C105, der kleinsten Spitzenserie von JBC, mit integrierter Heizung und einer Spitzen-Maße von 1 x 0,2 mm.

Vorteile

- Kleinste JBC-Spitzenserie C105 für Mikrolötarbeiten an sehr kleinen Bauteilen.
- Messerform 1 x 0,2 mm für gezieltes Löten einzelner Pins und feiner Pads.
- Integrierte Heizung für stabile Temperatur trotz minimaler Masse.
- Spitzenlänge 5 mm für präzisen Zugang auf engstem Raum.
- Kompatibel mit den Nano-Handstücken NT105 und NP105 für LötKolben- und Pinzettenbetrieb.

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL31752
Hersteller-Artikel-Nr.	C105120
Modell	C105-120
Hersteller	JBC
Spitzenserie	C105
Spitzenform	messerförmig
Spitzen-Maße	0,2 x 1 mm
Spitzenlänge	5 mm
integrierte Heizung	ja
passende Handstücke	NT105, NP105
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	106 mm x 45 mm x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Mikrolöten und Nacharbeit an kleinsten SMD-Bauteilen, feinen Drähten und einzelnen Pins in Labor, Prototypenbau und Reparatur.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC Nano-Handstücke NT105 (LötKolben) und NP105 (Entlötpinzette). Lieferung als einzelne Spitze (1 Stück) mit integriertem Heizelement.

Hergestellt in Spanien. ESD-gerechtes Arbeiten im System nach IEC 61340-5-1.