

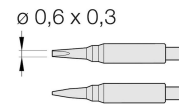
Mikro-Lötspitze meißelförmig gerade 0,6x0,3 mm für Nano NT105/NP105 - JBC C105108

Artikel-Nr. WL25669 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C105108

Kleinste meißelförmige Lötspitze der Serie C105 mit den Maßen 0,6 x 0,3 mm für die Nano-Handstücke NT105 und NP105. Sie eignet sich 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 C105108 gehört zur Serie C105, den kleinsten Spitzen im JBC-Programm. Mit einer Meißelfläche von nur 0,6 x 0,3 mm und 5 mm Spitzenlänge ist sie für das Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile ausgelegt und wird mit den Nano-Handstücken NT105 und NP105 eingesetzt.

Vorteile

- Sehr feine Meißelfläche 0,6 x 0,3 mm für kleinste Bauteile und Feinpitch
- Kurze Spitzenlänge 5 mm für präzise Wärmeübertragung
- Integrierte Heizung für sehr kurze Aufheiz- und Erholungszeiten
- Gerade Ausrichtung für direkten Zugang zur Lötstelle
- Werkzeugloser Wechsel an den Nano-Handstücken

Technische Daten

| | |
|------------------------|--------------|
| Modell | C105-108 |
| Hersteller-Artikel-Nr. | C105108 |
| Artikel-Nr. | WL25669 |
| Spitzenserie | C105 |
| Spitzenform | meißelförmig |
| Spitzenausrichtung | gerade |
| Spitzen-Maße | 0,6 x 0,3 mm |
| Spitzenlänge | 5 mm |
| integrierte Heizung | ja |
| passende Handstücke | NT105, NP105 |

Anwendungen

Löten und Reparieren von sehr kleinen Bauteilen, Feinpitch und Mikroelektronik mit den JBC Nano-Werkzeugen.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für den Nano-Lötkolben NT105 und die Nano-Entlötpinzette NP105. Lieferung als ein Stück. Kartusche mit Spitze und Heizung als Einheit. ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1. Hergestellt in Spanien.