

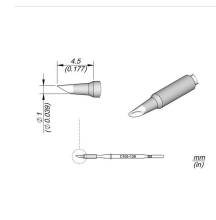
Nano-Lötspitze Hohlkehle 1 mm für NT105 und NP105 - JBC C105128

Artikel-Nr. WL39749 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C105128

Hohlkehlen-Lötspitze der Serie C105 mit 1 mm Durchmesser für die JBC Nanohandstücke NT105 und NP105. Die C105 sind die kleinsten JBC-Spitzen und eignen sich hervorragend zum Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile. Mit integrierter Heizung.

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 C105128 ist eine Hohlkehlen-Lötspitze mit 1 mm Durchmesser für die Nanohandstücke NT105 und NP105. Die Lötspitzen der Serie C105 sind die kleinsten Spitzen der JBC-Serien und eignen sich hervorragend zum Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile.

Vorteile

- Kleinste JBC-Spitzenserie C105 für Feinst- und Mikrolötungen.
- Hohlkehle mit 1 mm Durchmesser für kontrollierte Zinnaufnahme.
- Integrierte Heizung für schnellen Wärmenachschub und kurze Aufheizzeiten.
- Spitzenlänge 4,5 mm für präzise Arbeit an kleinsten Bauteilen.

Technische Daten

Modell	C105-128
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C105128
Artikel-Nr.	WL39749
Spitzenserie	C105
Spitzenform	Hohlkehle
Lötspitzendurchmesser	1 mm
Spitzenlänge	4,5 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	106 mm x 45 mm x 12 mm
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	NT105, NP105
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Löten und Reparieren sehr kleiner Bauteile, Mikroelektronik und Feinstlötungen mit den Nano-Handstücken NT105 und NP105.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Nano-Handstücke NT105 und NP105. Lieferung als Einzelstück.

Hergestellt von JBC (Spanien). ESD-gerecht für Lötarbeitsplätze nach IEC 61340-5-1.