

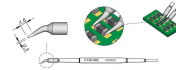
# Lötspitze konisch, gebogen, D 0,3 mm, für Chip - JBC C120-902

**Artikel-Nr.** WL41666 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C120902

Lötspitze der Serie C120 mit integrierter Heizung für Mikro-Pinzetten PA120 und AM120. Form konisch, gebogen, D 0,3 mm, geeignet zum Löten und Entlöten von Chip-Komponenten und Dual-in-Line-Bauteile. Wird einzeln verkauft.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C120</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die Lötspitze C120-902 der JBC Serie C120 besitzt eine integrierte Heizung und ist für Mikro-Pinzetten PA120 und AM120 ausgelegt. Mit ihrer Form konisch, gebogen (D 0,3 mm) eignet sie sich zum präzisen Löten und Entlöten von Chip-Komponenten und Dual-in-Line-Bauteile.

### Vorteile

- Integrierte Heizung direkt in der Spitze für schnelles Aufheizen und stabile Temperatur an der Lötstelle
- Spitzenform konisch, gebogen, D 0,3 mm, abgestimmt auf Chip-Komponenten und Dual-in-Line-Bauteile
- Kompatibel mit den Handstücken PA120, AM120
- Einzeln nachkaufbar als Verschleißteil, gleiche Geometrie für reproduzierbare Ergebnisse

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41666
Modell	C120-902
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C120902
Spitzenserie	C120
Integrierte Heizung	ja
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gebogen
Lötspitzendurchmesser	0,3 mm
Spitzenverwendung	für Chip
Passendes Handstück	PA120, AM120
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Löten und Entlöten von Chip-Komponenten und Dual-in-Line-Bauteile in der SMD-Reparatur und Nacharbeit auf Leiterplatten.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Handstücke Mikro-Pinzetten PA120 und AM120. Lieferumfang: 1 Lötspitze C120-902.

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