

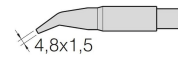
# Lötspitze meißelförmig, gebogen, 4,8 x 1,5 mm, für AP130 - JBC C130-419

**Artikel-Nr.** WL30210 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C130419

Gebogene meißelförmige Lötspitze (4,8 x 1,5 mm) der Serie C130 für das Lötdraht-Zuführungshandstück AP130. Die gebogene Geometrie ist auf die Position des Zinndrahts abgestimmt und über die Verdrehsicherung ausrichtbar.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C130</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Für das automatische Lötdraht-Zuführungshandstück AP130 liefert diese gebogene meißelförmige Spitze (4,8 x 1,5 mm) der Serie C130 eine Geometrie, die exakt auf die Position des zugeführten Zinndrahts abgestimmt ist.

### Vorteile

- Gebogene meißelförmige Geometrie (4,8 x 1,5 mm) passend zur Zinndraht-Zuführung des AP130.
- Über die Verdrehsicherung am Handstück präzise ausrichtbar.
- Integrierte Heizung in der Kartusche für schnelles Aufheizen und schnelle Wärmenachführung.
- Steckbare Kartusche, werkzeuglos wechselbar.

## Technische Daten

Modell	C130-419
Hersteller-Artikel-Nr.	C130419
Artikel-Nr.	WL30210
Spitzenserie	C130
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gebogen / abgewinkelt
Spitzen-Maße	4,8 x 1,5 mm
Spitzenlänge	12 mm
Gesamtlänge Lötspitze	120 mm
Integrierte Heizung	ja
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	127 x 31 x 31 mm
Passender LötKolben	AP130-A
Passendes Handstück	AP130
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Einhand- und automatisiertes Löten mit Lötdrahtzuführung an wiederkehrenden Lötstellen in der Elektronikfertigung und Nacharbeit.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das JBC Handstück AP130 bzw. den LötKolben AP130-A. Lieferung als ein Stück (1x C130 Lötspitze).

Original JBC Ersatzspitze mit integrierter Heizung, RoHS-konform und ESD-gerecht (IEC 61340-5-1).  
Herkunftsland: Spanien.