

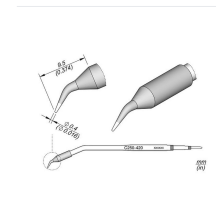
# Lötspitze meißelförmig gebogen 0,4 mm für AL250/AP250 - JBC C250420

**Artikel-Nr.** WL30319 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C250420

Meißelförmige, abgewinkelte Lötspitze mit 0,4 mm Durchmesser für die JBC LötKolben AL250 und AP250. Die integrierte Heizung sitzt direkt in der Kartusche und bringt die Wärme ohne Verzögerung an die Lötstelle.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C250</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Die JBC C250420 ist eine meißelförmige, abgewinkelte Lötspitze mit 0,4 mm Durchmesser für feine Lötarbeiten mit den LötKolben AL250 und AP250. Die in die Kartusche integrierte Heizung sitzt unmittelbar hinter der Spitze und überträgt die Wärme verzögerungsfrei, sodass auch bei dichter Bauteilbelegung schnell wieder Arbeitstemperatur erreicht wird.

### Vorteile

- Integrierte Heizung direkt in der Kartusche für sofortige Wärmenachführung
- Schlanker 0,4 mm Durchmesser für feine SMD- und Drahtlötungen
- Abgewinkelte Spitzenausrichtung für gute Sicht auf die Lötstelle
- Spitzenlänge 9,5 mm, Gesamtlänge 100 mm für ausgewogene Reichweite
- Passgenau für die JBC LötKolben AL250 und AP250

## Technische Daten

Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C250420
Artikel-Nr.	WL30319
Modell	C250-420
Spitzenserie	C250
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzendurchmesser	0,4 mm
Spitzenlänge	9,5 mm
Gesamtlänge	100 mm
Integrierte Heizung	ja
Passender LötKolben	AL250, AP250
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Feine Lötarbeiten an Leiterplatten, SMD-Bauteilen und Anschlussdrähten, bei denen eine schmale, abgewinkelte Spitze für sichere Wärmeübertragung auf kleiner Fläche gebraucht wird.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC LötKolben AL250 und AP250. Lieferumfang: 1 Lötspitze C250420.

Hergestellt in Spanien. ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1.