

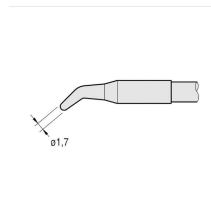
# Lötspitze konisch, gebogen, 1,7 mm, für AL250, AP250 - JBC C250-409

**Artikel-Nr.** WL22871 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C250409

Gebogene Lötspitze der Serie C250 mit integrierter Heizung, konische Spitze, Durchmesser 1,7 mm, Gesamtlänge 100 mm. Passend für LötKolben AL250 und AP250; über die Verdrehsicherung am Handstück exakt zum Lötspunkt 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>C250</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Die Lötspitze C250-409 der JBC Serie C250 bringt die Wärme über eine integrierte Heizung direkt an die konische Spitze, Durchmesser 1,7 mm und hält die eingestellte Temperatur auch bei kurzen Lötzyklen stabil. Die gebogene Bauform ist auf die LötKolben AL250 und AP250 abgestimmt und erlaubt freie Sicht auf den Lötspunkt.

### Vorteile

- Integrierte Heizung für schnelles Aufheizen und konstante Wärmeübertragung am Lötspunkt
- Konische Spitze, Durchmesser 1,7 mm für gezieltes Arbeiten an feinen Anschlüssen
- Gebogene Spitze mit 11 mm Spitzenlänge, abgestimmt auf die Position des Lötdrahts
- Über die Verdrehsicherung am Handstück exakt ausrichtbar
- Direkt auf LötKolben AL250 und AP250 steckbar, werkzeugloser Wechsel

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL22871
Hersteller-Artikel-Nr.	C250409
Modell	C250-409
Hersteller	JBC
Spitzenserie	C250
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	abgewinkelt (gebogen)
Lötspitzendurchmesser	1,7 mm
Spitzenlänge	11 mm
Gesamtlänge	100 mm
integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	AL250, AP250
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	127 mm x 31 mm x 31 mm
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Hand- und Reparaturlötungen an Leiterplatten, besonders bei automatischer Lötdrahtzuführung und Arbeiten an schwer zugänglichen oder abgewinkelten Lötstellen.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für AL250, AP250. Lieferung als Einzelspitze (C250409). ESD-gerechtes Arbeiten im Verbund mit JBC Stationen und Handstücken nach IEC 61340-5-1.

JBC, Hersteller-Artikel-Nr. C250409, Herkunft Spanien. CE, RoHS.