

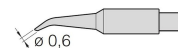
# Spezial-Lötspitze C245 abgewinkelt, Ø 0,6 mm, integrierte Heizung - JBC C245-748

**Artikel-Nr.** WL28370 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245748

Abgewinkelte JBC Spezial-Lötspitze der Serie C245 mit 0,6 mm Spitzendurchmesser und 13 mm Spitzenlänge. Die integrierte Heizung sitzt direkt an der Spitze und bringt die Wärme ohne Verzögerung an die Lötstelle. Passt auf den LötKolben T245.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C245</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Für filigrane Lötarbeiten an schwer zugänglichen Stellen, an denen eine gerade Spitze nicht herankommt. Die abgewinkelte Sonderform mit nur 0,6 mm Durchmesser erreicht eng platzierte Pads und Pins, während die in die Kartusche integrierte Heizung die Temperatur unmittelbar an der Spitze hält.

### Vorteile

- Integrierte Heizung direkt an der Spitze für schnelle thermische Reaktion ohne Wärmeverlust über einen separaten LötKolben
- Feiner Spitzendurchmesser von 0,6 mm für präzise Arbeiten an SMD-Bauteilen und feinen Leiterbahnen
- Abgewinkelte Ausrichtung für freie Sicht und Zugang an verdeckten Lötstellen
- Spitzenlänge von 13 mm für gute Erreichbarkeit zwischen höheren Bauteilen

- Werkzeugwechsel ohne Abkühlen, da Spitze und Heizpatrone eine Einheit bilden

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL28370
Hersteller-Artikel-Nr.	C245748
Modell	C245-748
Produktserie / Spitzenserie	C245
Spitzenform	Sonderform, abgewinkelt
Lötspitzendurchmesser	0,6 mm
Spitzenlänge	13 mm
Integrierte Heizung	ja
Passender LötKolben / Handstück	T245
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	110 x 12 x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Geeignet für Reparatur und Rework an SMD-Baugruppen, das Löten an dicht bestückten Leiterplatten und Arbeiten an verdeckten oder abgewinkelten Lötstellen.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf den JBC LötKolben T245 (ehemals AD-2245) und alle JBC Stationen, die das Handstück T245 ansteuern. Lieferung als Einzelstück.

ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1. Hergestellt in Spanien. CE, RoHS.