

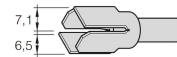
# SMD-Entlötspitze C245 Micro Stick Switch für T245 - JBC C245-136

**Artikel-Nr.** WL28382 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245136

JBC SMD-Entlötspitze der Serie C245 in der Bauform Micro Stick Switch zum Entlöten kleiner SMD-Bauteile. Die integrierte Heizung bringt die Wärme direkt 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

Zum gezielten Entlöten kleiner SMD-Bauteile mit kurzen Anschlüssen oder Schalterkontakten. Die Micro Stick Switch Form der Serie C245 erreicht die Lötstellen punktgenau, während die integrierte Heizung direkt an der Spitze für eine schnelle und konstante Wärmeübertragung sorgt.

### Vorteile

- Bauform Micro Stick Switch für gezieltes Entlöten kleiner SMD-Bauteile und Schalterkontakte
- Integrierte Heizung direkt an der Spitze für schnelle thermische Reaktion ohne Wärmeverlust
- Gesamtlänge der Lötspitze 100 mm für gute Erreichbarkeit auf der Baugruppe
- Werkzeugwechsel ohne Abkühlen, da Spitze und Heizpatrone eine Einheit bilden
- Kompatibel mit dem feinen Temperaturregelsystem der JBC T245 Plattform

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL28382
Hersteller-Artikel-Nr.	C245136
Modell	C245-136
Produktserie / Spitzenserie	C245
Spitzenform	Micro Stick Switch, SMD-Entlötspitze
Gesamtlänge Lötspitze	100 mm
Integrierte Heizung	ja
Passender LötKolben / Handstück	T245
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	110 x 12 x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Geeignet für das Entlöten kleiner SMD-Bauteile, Schalterkontakte und filigrane Rework-Arbeiten an dicht bestückten Leiterplatten.

## 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.