

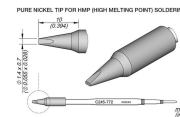
# Spezial-Lötspitze HMP mit reiner Nickel-Spitze 1,4 x 0,7 mm für T245 - JBC C245-772

**Artikel-Nr.** WL34448 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C245772

JBC Spezial-Lötspitze der Serie C245 mit reiner Nickel-Spitze für das Löten mit hohem Schmelzpunkt (HMP). Spitzenmaß 1,4 x 0,7 mm, für das Handstück T245 und die Versorgungseinheiten DI, DDE, DME.

## 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**

## BESCHREIBUNG

Die JBC C245-772 ist eine Spezial-Lötspitze der Serie C245 mit reiner Nickel-Spitze, ausgelegt für das Löten mit hohem Schmelzpunkt (High Melting Point, HMP). Sie arbeitet mit dem Handstück T245 und ist auf bleifreie und HMP-Anwendungen ausgerichtet, bei denen herkömmliche verzinnte Spitzen schneller verschleifen.

### Vorteile

- Reine Nickel-Spitze für das Löten mit hohem Schmelzpunkt (HMP).
- Integrierte Heizung für sofortige Erwärmung und schnelle Temperaturrückgewinnung.
- Feine Spitzenform 1,4 x 0,7 mm bei 10 mm Spitzenlänge für präzise Arbeiten.
- Freigegeben für die JBC Versorgungseinheiten DI, DDE und DME.

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL34448
Modell	C245-772
Hersteller-Artikel-Nr.	C245772
Spitzenserie	C245
Spitzenausführung	reine Nickel-Spitze (HMP)
Spitzenmaß	1,4 x 0,7 mm
Spitzenlänge	10 mm
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	T245
Versorgungseinheiten	DI, DDE, DME

## Anwendungen

Löten mit hohem Schmelzpunkt (HMP) und Anwendungen, bei denen reine Nickel-Spitzen gegenüber verzinnnten Spitzen Vorteile bieten.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das JBC Handstück T245 und die Versorgungseinheiten DI, DDE und DME. Lieferung als einzelne Lötspitze (Stück). ESD-gerecht im Einsatz mit JBC Versorgungseinheiten, RoHS-konform.