

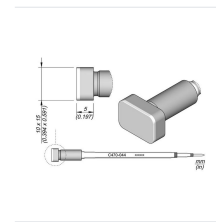
# Lötspitze mit großer verzinnter Fläche 10x15 mm - JBC C470-044

**Artikel-Nr.** WL41164 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C470044

Lötspitze mit großer verzinnter Fläche 10x15 mm der JBC C470-Serie für den LötKolben T470, einsetzbar bis 500 °C an der Versorgungseinheit HDE. Integrierte Heizung, werkzeugloser Wechsel.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>C470</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 500 °C</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Für das flächige Verlöten und Verzinnen größerer Kontaktflächen liefert die C470044 mit ihrer 10 x 15 mm großen verzinnten Fläche die nötige Wärmeübertragung bei Einsatztemperaturen bis 500 °C.

### Vorteile

- Große verzinnte Fläche 10 x 15 x 5 mm für gleichmäßige Wärmeübertragung auf masse- und flächenintensive Verbindungen
- Integrierte Heizung direkt in der Spitze für schnelle Aufheizung und stabile Temperatur bis 500 °C
- Passt direkt auf den LötKolben T470 an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700)
- Werkzeugloser Spitzenwechsel im T470-Handstück

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL41164
Modell	C470-044
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C470044
Produktserie	C470
Spitzenserie	C470
Spitzenform	Sonderform (große verzinnte Fläche)
Spitzen-Maße	10 x 15 x 5 mm
Spitzenlänge	5 mm
integrierte Heizung	ja
max. Arbeitstemperatur	bis 500 °C
passender Lötkolben / Handstück	T470
Versorgungseinheit	HDE (ehemals HD-4700)
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	183 mm x 60 mm x 34 mm
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Flächiges Verlöten und Verzinnen größerer Kontaktflächen, Masseflächen und großer Pads.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für den Lötkolben T470 an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700). Lieferung als einzelne Spitze (C470044).

JBC Originalteil, hergestellt in Spanien. ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, CE, RoHS-konform.