

Lötspitze klingenförmig 8 mm Ø 3,8 mm für T470 bis 500 °C - JBC C470-050

Artikel-Nr. WL33901 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C470050

Klingenförmige JBC Lötspitze der Serie C470 mit integrierter Heizung, Spitzenbreite 8 mm und Durchmesser 3,8 mm. Für das Handstück T470 und die Versorgungseinheit HDE, Einsatz bis 500 °C.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die JBC C470-050 ist eine klingenförmige Lötspitze der Serie C470 für spezielle Steckverbinder und arbeitet mit dem Handstück T470. Für den Einsatz bis 500 °C mit der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700) ausgelegt, liefert sie an größeren Lötstellen viel Wärme.

Vorteile

- Integrierte Heizung in der Kartusche für sofortige Erwärmung und schnelle Temperaturrückgewinnung.
- Klingenform mit 8 mm Breite und 3,8 mm Durchmesser für spezielle Steckverbinder.
- Für den Hochleistungseinsatz bis 500 °C mit der Versorgungseinheit HDE.
- JBC Long Life Technologie für lange Standzeit.

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL33901
Modell	C470-050
Hersteller-Artikel-Nr.	C470050
Spitzenserie	C470
Spitzenform	klingenförmig
Spitzenbreite	8 mm
Spitzendurchmesser	3,8 mm
Maximaltemperatur	500 °C
Integrierte Heizung	ja
Passendes Handstück	HT470, T470
Versorgungseinheit	HDE

Anwendungen

Löten spezieller Steckverbinder und Lötstellen mit hohem Wärmebedarf in Verbindung mit der Hochleistungs-Versorgungseinheit HDE.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC Handstücke T470 und HT470, Einsatz mit der Versorgungseinheit HDE. Lieferung als einzelne Lötspitze (Stück). RoHS-konform.