

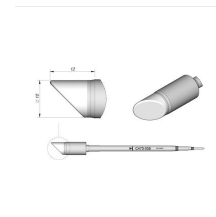
Abgeschrägte Lötspitze C470 rund D 10 mm für T470 bis 500 °C - JBC C470-056

Artikel-Nr. WL42615 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** C470056

Abgeschrägte Rundlötspitze der Serie C470 mit 10 mm Durchmesser und integrierter Heizung für den Hochleistungskolben T470. Für den Einsatz bis 500 °C an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700) bei grossflächigen Lötstellen und hohem Wärmebedarf.

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 IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Grosse Massflächen, dicke Anschlüsse und Bauteile mit hohem Wärmebedarf löten Sie mit der C470-056 am Hochleistungskolben T470. Die runde, abgeschrägte Spitze mit 10 mm Durchmesser liefert über die integrierte Heizung viel thermische Energie und arbeitet an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700) bis 500 °C.

Vorteile

- Grosse runde Auflage mit 10 mm Durchmesser für hohe Wärmeübertragung an Massflächen
- Abgeschrägte Form für saubere Lötkehlen und gerichtete Wärmeabgabe
- Integrierte Heizung für schnelle Aufheizung und Temperaturerholung
- Einsatz bis 500 °C mit Versorgungseinheit HDE für anspruchsvolle Lötaufgaben

- Einzel und werkzeuglos wechselbar als Verschleißteil

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL42615
Modell	C470-056
Hersteller-Artikel-Nr.	C470056
Spitzenserie	C470
Spitzenform	rund
Spitzenausrichtung	abgeschrägt
Lötspitzendurchmesser	10 mm
Spitzenlänge	12 mm
Maximale Temperatur	bis 500 °C
Integrierte Heizung	ja
Passender LötKolben	T470
Versorgungseinheit	HDE (ehemals HD-4700)
Abmessungen mit Verpackung (L x B x H)	183 mm x 60 mm x 34 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Löten von Massflächen, dicken Leiterbahnen, Steckverbindern und Bauteilen mit hohem Wärmebedarf in Elektronikfertigung, Leistungselektronik und Reparatur.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für den LötKolben T470 an der JBC Versorgungseinheit HDE. Lieferung als einzelne Lötspitze.

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