

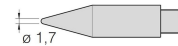
# Lötspitze für Kunststoffnieten rund D 1,7 mm bis 500 °C - JBC C470025

**Artikel-Nr.** WL30220 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C470025

Runde Lötspitze mit 1,7 mm Durchmesser und integrierter Heizung für den Einsatz bis 500 °C am Handstück T470. Ausgelegt zum Verformen und Setzen kleiner Kunststoffnieten, betrieben an der Versorgungseinheit HDE.

## 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

Kleine Kunststoffnieten verlangen eine feine, runde Arbeitsfläche, die die Wärme gezielt auf die Nietstelle bringt. Die JBC C470025 der C470-Serie überträgt mit ihrer runden Spitze von 1,7 mm Durchmesser und integrierter Heizung die Wärme bis 500 °C kontrolliert.

### Vorteile

- Runder Spitzendurchmesser von 1,7 mm für das Verformen kleiner Kunststoffnieten
- Integrierte Heizung für schnellen Wärmenachschub
- Auslegung für den Einsatz bis 500 °C an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700)
- Gesamtlänge der Lötspitze 120 mm, Spitzenlänge 12,3 mm
- Passend für das JBC Handstück T470

## Technische Daten

Artikel-Nr.	WL30220
Modell	C470-025
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C470025
Spitzenserie	C470
Spitzenform	rund
Lötspitzendurchmesser	1,7 mm
Spitzenlänge	12,3 mm
Gesamtlänge Lötspitze	120 mm
Integrierte Heizung	ja
Max. Einsatztemperatur	bis 500 °C
Versorgungseinheit	HDE (ehemals HD-4700)
Passendes Handstück	T470
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Warmverformen und Setzen kleiner Kunststoffnieten, Fixieren feiner Kunststoffteile in der Geräte- und Baugruppenmontage.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Lieferung als Einzelspitze. Passend für das JBC Handstück T470, betrieben an der Versorgungseinheit HDE (ehemals HD-4700) für den Einsatz bis 500 °C.

ESD-sicher nach IEC 61340-5-1. CE, RoHS-konform. Herstellungsland Spanien.