

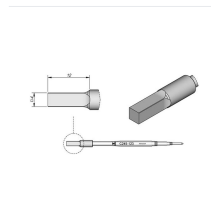
Spezial-Lötspitze C245 verchromt für Kunststoffnieten, 4 x 4 mm - JBC C245-123

Artikel-Nr. WL28540 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**C245123

Verchromte JBC Spezial-Lötspitze der Serie C245 mit 4 x 4 mm Arbeitsfläche zum Setzen und Verformen von Kunststoffnieten. Die integrierte Heizung bringt die Wärme direkt an die Arbeitsstelle. Passt auf den LötKolben T245.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	C245
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Zum thermischen Vernieten und Verstemmen von Kunststoffteilen mit größerem Nietkopf. Die verchromte Oberfläche der 4 x 4 mm großen Sonderform verhindert das Anhaften von geschmolzenem Kunststoff, sodass sich Nietköpfe sauber und reproduzierbar formen lassen. Die integrierte Heizung sitzt direkt an der Spitze.

Vorteile

- Verchromte Oberfläche verhindert das Anhaften von geschmolzenem Kunststoff für saubere Nietköpfe
- Arbeitsfläche 4 x 4 mm und Spitzenlänge 12 mm für größere Kunststoffnieten
- Integrierte Heizung direkt an der Spitze für schnelle und konstante Wärmeübertragung
- Sonderform speziell für das Setzen und Verstemmen von Kunststoffnieten
- Werkzeugwechsel ohne Abkühlen, da Spitze und Heizpatrone eine Einheit bilden

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL28540
Hersteller-Artikel-Nr.	C245123
Modell	C245-123
Produktserie / Spitzenserie	C245
Spitzenform	Sonderform, verchromt, für Kunststoffnieten
Spitzen-Maße	4 x 4 mm
Spitzenlänge	12 mm
Integrierte Heizung	ja
Passender LötKolben / Handstück	T245
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	110 x 12 x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Geeignet für das thermische Vernieten und Verstemmen von Kunststoffteilen mit größerem Nietkopf, das Setzen von Kunststoffnieten und die Montage von Gehäuse- und Baugruppenkomponenten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf den JBC LötKolben T245 (ehemals AD-2245) und alle JBC Stationen, die das Handstück T245 ansteuern. Lieferung als Einzelstück.

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