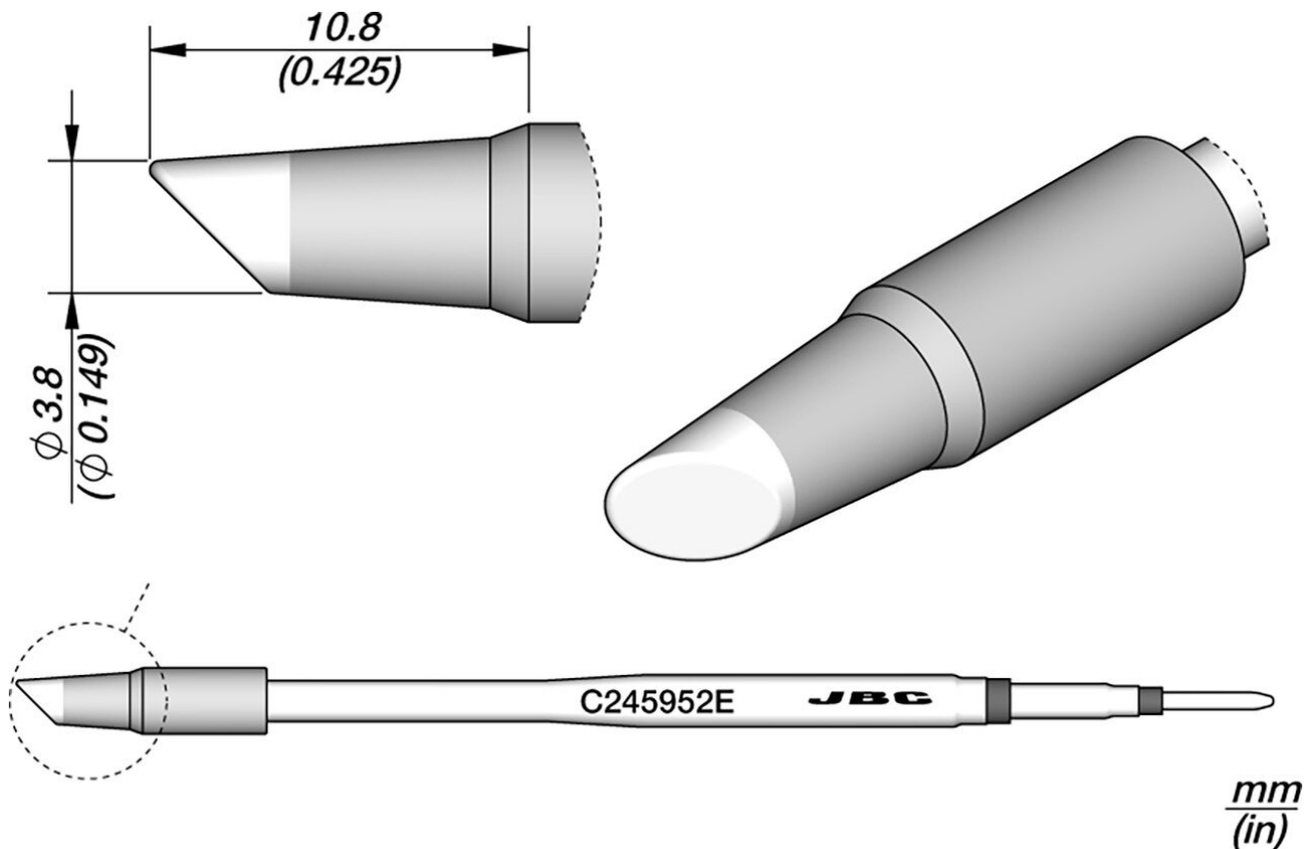


Lötspitze, abgeschrägt, 3,8 mm, C245952E



Die C245E-Patronen wurden mit einer dickeren Eisenschicht entwickelt, was diese Spitze ideal für schwierige und sich wiederholende Arbeiten in der Massenproduktion macht.

Eine dickere Eisenschicht reduziert die thermische Effizienz.

Sie eignen sich für allgemeine Lötarbeiten und sind sowohl für SMD-Bauteile, als auch für Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf, wie z. B. das Löten von Grundplatten, perfekt geeignet.

Sie arbeiten mit T245-Griffstücken.

Dank des JBC Most Efficient Soldering System und der Schlaf & Hibernation Funktionen, halten sie 5 mal länger als andere Marken.

- Die C245E-Patronen wurden mit einer dickeren Eisenschicht entwickelt, was die Spitze ideal für schwierigere und sich wiederholende Arbeit in der Massenproduktion macht
- Sie arbeiten mit T245-Griffstücken
- Gewicht: 0,008 kg
- Verpackung: 110 x 12 x 12 mm / 0,01 kg

Artikel-Nr.	WL74416
Modell	C245952E
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	C245952E
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	110 mm
Breite mit Verpackung	12 mm
Höhe mit Verpackung	12 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	C245
Spitzenserie	C245
Lötspitzenform	abgeschrägt
Spitzen-Maße	3,8 x 10,8
Spitzenlänge	10,8 mm
Spitzenbreite	3,8 mm
Spitzendicke	3,8 mm
Spitzenform	abgeschrägt
Spitzenausrichtung	abgeschrägt
passender LötKolben	T245
Passendes Handstück	T245
passendes Handstück	T245
ESD gerecht	nein