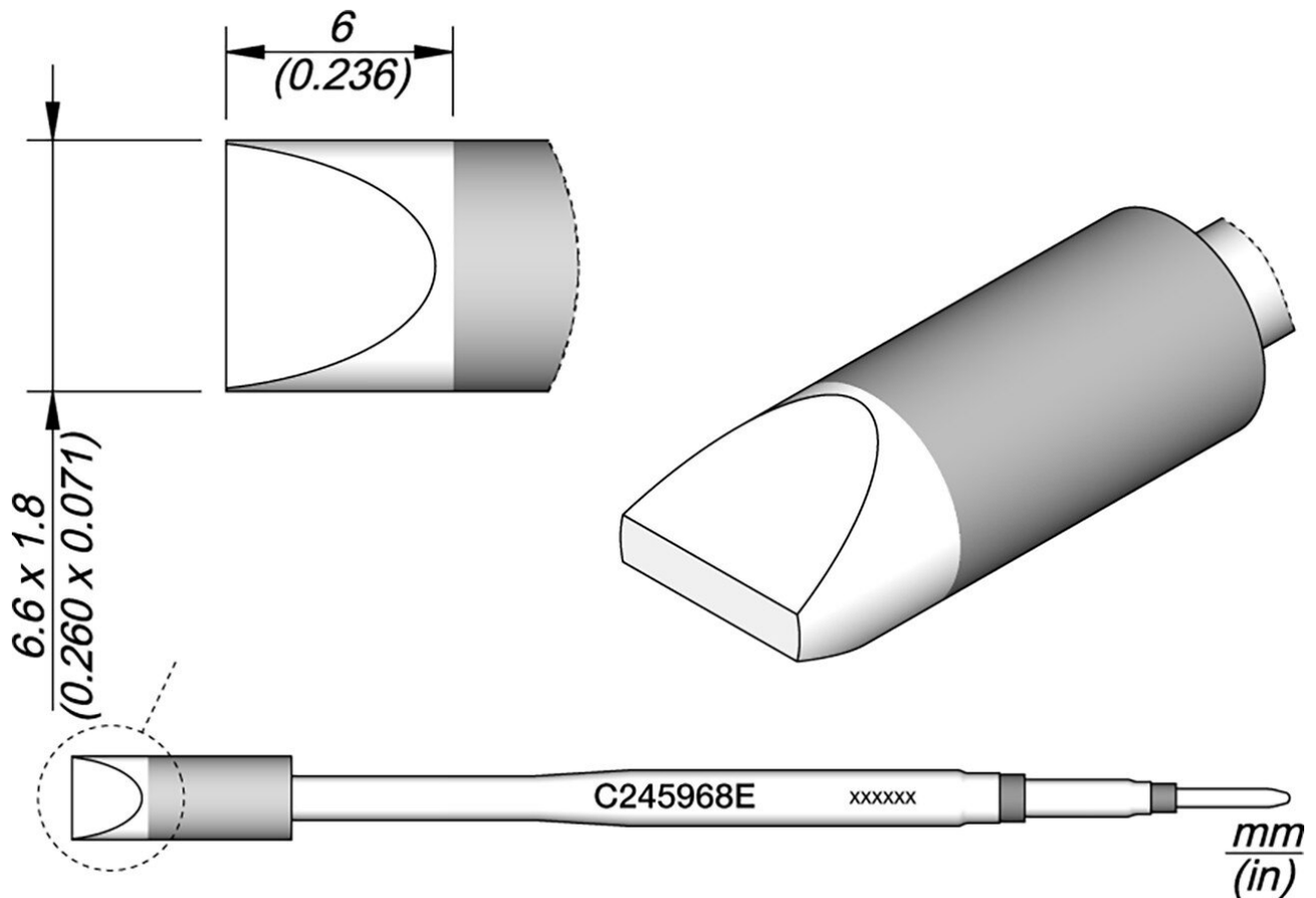


Punta a scalpello per saldatura 6,6 x 1,8 mm, C245968E



Le punte di saldatura C245E sono state progettate con uno strato di ferro più spesso, che le rende ideali per lavori duri e ripetitivi nella produzione di massa. Uno strato di ferro più spesso riduce l'efficienza termica.

Sono adatti per lavori di saldatura generici e sono perfetti per i componenti SMD e per le applicazioni con requisiti di potenza elevati, come la saldatura di piastre di base.

Funzionano con le maniglie T245.

Grazie al sistema di saldatura JBC Most Efficient Soldering System e alle funzioni Sleep & Hibernation, durano 5 volte di più rispetto ad altre marche.

C245968E - Scalpello Punta di saldatura 6,6 x 1,8

Articolo n.

WL71615

Products for the electronic industry



Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	C245968E
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza con imballaggio	110 mm
Larghezza con imballaggio	12 mm
Altezza con imballaggio	12 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	C245
Serie di suggerimenti	C245
Forma della punta	scalpello
Allineamento della punta	Dritta
Manipolo corrispondente	T245
Manipolo corrispondente	T245
Conforme alle ESD	No