

Ø2.7MM PUNTA ELICOIDALE IN CARBURO DI TUNGSTENO BUNGARD (CODOLO 1/8")



Cod. 149339C



PUNTA ELICOIDALE Ø2.7MM BUNGARD

Punta elicoidale in carburo di tungsteno Bungard, caratterizzata da un doppio elicoide, rotazione destra. Ideale per la foratura ad alta velocità di circuiti stampati in FR2, FR4, CEM1, con le macchine di incisione **Bungard** serie **CCD**.
Quantità minime di acquisto: **10 pezzi e multipli**.

Caratteristiche

- **Diametro: 2.7 mm**
- Diametro codolo: 1/8" (3.175 mm)
- Lunghezza totale punta: 38 mm
- Fermo di riferimento con collarino in plastica a 21 mm dall'inizio del codolo
- Materiale: Carburo di tungsteno.

Altri formati disponibili (NON inclusi): Diametro punta da 0.3 mm a 3.00 mm, con incremento 0.1 mm.
Guarda tutte le varianti >> [Punte elicoidali per foratura](#)