

## 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](#)