

Ø1.5MM PUNTA ELICOIDALE IN CARBURO DI TUNGSTENO BUNGARD (CODOLO 1/8")



Cod. 149252A



PUNTA ELICOIDALE BUNGARD Ø1.5MM

Punta elicoidale Ø 1.5 mm 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: 1.5 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](#)