

PUNTA ELICOIDALE IN CARBURO DI TUNGSTENO BUNGARD (CODOLO 1/8", 28 FORMATI)



Cod. ELICATU



PUNTA ELICOIDALE BUNGARD 1/8"

Punta elicoidale in carburo di tungsteno Bungard, 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**.

Caratteristiche

- Unità di vendita: **Pezzo singolo**
- Formati disponibili (**Diametro punta**): da Ø 0.3 mm a Ø 3.00 mm - Ogni 0.1 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.

Guarda tutte le varianti >> [**Punte elicoidali per foratura**](#)

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Diametro
149966A		3,00 mm
punta29-bg		2,90 mm
punta28-bg		2,80 mm
149339C		2,70 mm
punta26-bg		2,60 mm
149339D		2,50 mm
punta24-bg		2,40 mm
punta23-bg		2,30 mm
punta22-bg		2,20 mm
punta21-bg		2,10 mm
149339A		2,00 mm
punta19-bg		1,90 mm
149058A		1,30 mm
149303A		1,10 mm
141572A		0,90 mm
149252E		1,80 mm
149252D		1,70 mm
149252C		1,60 mm
149252A		1,50 mm
149305A		1,40 mm
149263A		1,00 mm
149056A		0,80 mm
149660A		0,70 mm
141566A		0,60 mm
149659A		0,50 mm
149304A		1,20 mm
149658A		0,40 mm
149917A		0,30 mm