

PUNTA ELICOIDALE Ø 2,50MM IN CARBURO DI TUNGSTENO CON CODOLO DA 1/8"



Cod. 141604A



PUNTA 1/8" IN CARBURO DI TUNGSTENO Ø 2.5MM

Punta in carburo di tungsteno Kemmer Ø 2.50mm caratterizzata da un **doppio elicoide, rotazione destra**.
Ideale per la foratura ad alta velocità di circuiti stampati in FR2, FR4, CEM1.

Dimensioni

- Diametro codolo: 1/8" (3.175mm)
- Diametro punta: 2.50 mm
- Lunghezza totale punta: 38 mm
- Materiale: Carburo di tungsteno

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

ATTENZIONE! PRODOTTO IN ESAURIMENTO
Offerta speciale valida salvo esaurimento scorte