

Ø2,25MM PUNTA ELICOIDALE IN CARBURO DI TUNGSTENO (CODOLO 1/8")



Cod. 141599A



PUNTA 1/8" IN CARBURO DI TUNGSTENO Ø 2.25MM

Punta in carburo di tungsteno Kemmer Ø 2.25mm, caratterizzata da un doppio elicoide, rotazione destra, con codolo da 1/8". Ideale per la foratura ad alta velocità di circuiti stampati in FR2, FR4, CEM1.

Caratteristiche

- Diametro codolo: 1/8" (3.175mm)
- Diametro punta: 2.25 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