

Proxxon Utensile da taglio termico THERMOCUT 12/E 27
082

Cod.

27082



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	150 a 350 gradi
Tensione elettrica	12 V

DESCRIZIONE

I TRASFORMATORI PROXXON EMETTONO CORRENTE ALTERNATA PULSATA QUESTA PERMETTE LA VARIAZIONE DI VELOCITA' DEGLI ELETTROUTENSILI, TALE FUNZIONE SARA' INIBITA QUALORA SI UTILIZZINO TRASFORMATORI DI ALTRE MARCHE.

Per il taglio libero in spesse lastre di polistirolo per modellismo ferroviario diorama. Per la realizzazione di profili a piacere. Costruzione di modelli architettonici, costruzione di prototipi, per disegnatori, decoratori o per lavori di rifinitura nell'isolamento edile. E naturalmente per il modellismo classico.

Stabile archetto con braccetto superiore orientabile e supporto inferiore estraibile. Massimo sbarraccio totale: 200 mm. Massima altezza disponibile: 150 mm. Temperatura del filo da taglio regolabile in continuo: a seconda dello spessore e densità del materiale con un poco di pratica si riesce ad ottenere un taglio dall'aspetto ottimale. In genere con temperatura media e moderata pressione. Tempo di preriscaldamento 1 secondo.

In dotazione 5 fili da taglio sagomabili 285 x 0,85 mm.

Dati tecnici : 12 V. 60 W 50/60 Hz. Temperatura del filo da taglio regolabile da circa 150 a 350 gradi C. Per il funzionamento consigliamo alimentatori MICROMOT a partire da 2,0 A. **IL TRASFORMATORE NON E' COMPRESO**