

Proxxon THERMOCUT 230/E utensile da taglio termico 27
080

Cod.

27080



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Temperatura | tra 100 e 200 gradi circa |
| Tensione elettrica | 220 -240 V |

DESCRIZIONE

Importante : Grazie all'isolamento di sicurezza classe 2 e al trasformatore di isolamento l'utensile lavora in modo assolutamente sicuro. Il filo termico lavora a 10 Volt con 1,0 A. Stabile cassa con superficie di lavoro da 390 x 280 mm. in Alu-Cobond che favorisce lo scorrimento regolare del pezzo da tagliare. Una griglia e un goniometro stampati facilitano in pratica il lavoro. Arco in alluminio pieno (350 mm di sbraccio e 140 mm di altezza). Supporto con bobina di filo da taglio termico (30 metri di filo Ø 0,2 mm in dotazione). Spostando il supporto si possono ottenere tagli obliqui.

Un LED luminoso indica il funzionamento ed evita di bruciarsi le dita; il filo termico ci mette meno di un secondo a raggiungere la massima temperatura!

Nota bene : La giusta temperatura (in base al tipo di materiale e spessore) si determina con la pratica e l'esperienza. Il taglio ottimale si ottiene piuttosto a temperatura media e con avanzamento moderato.

Altri dati tecnici : 220 – 240 V. 50/60 HZ. Trasformatore: secondario massimo 10 V con 1,0 A. Temperatura di taglio del filo Ø 0,2 mm tra 100 e 200 gradi circa. Peso circa 3,0 kg. L'utensile ha un'isolamento di sicurezza classe 2.

No 27 080