



Kit Cortador de Tecnopor 8W ZD-20K TAKEMA

Descripción

Herramienta eléctrica versátil diseñada para cortar y moldear tecnopor (poliestireno expandido) con precisión. Ideal para proyectos de manualidades, decoración, modelismo y trabajos de aislamiento, este kit incluye todo lo necesario para comenzar a trabajar con tecnopor de manera profesional.

? Características destacadas:

- ? **Potencia de 8W**: Suficiente para cortar y moldear tecnopor de manera eficiente.
- ? Tiempo de calentamiento rápido: Listo para usar en aproximadamente 10 segundos.
- ? Tres puntas intercambiables:
 - o Punta de alambre caliente: Ideal para cortes rectos y precisos.
 - Punta de corte: Perfecta para formas curvadas y detalles finos.
 - o **Punta grabadora**: Para realizar grabados y texturas en la superficie del tecnopor.
- ? Incluye soporte: Para mantener la herramienta segura cuando no está en uso.
- ? Adaptador de corriente incluido: Modelo HS18-050150US, con entrada de 100-240V AC y salida de 6V 1500mA.

ESPECIFICACIONES



MODELO ZD-20K MARCA Takema

TIPO Kit Cortador de Tecnopor

POTENCIA 8 Watts

PUNTA • Punta de alambre caliente

Punta de cortePunta grabadora

TIEMPO DE CALENTAMIENTO 10 segundos

ADAPTADOR • Modelo: HS18-050150US

Voltaje de entrada: 100 – 240V AC
Voltaje de salida: 6V 1500mA

