

ESTACION DE PIROGRABAR Y SOLDADURA. 20W.



◀ [Ver recambios en pag. 19](#) ▶



ST20100

El ligero soldador/grabador de baja tensión (24V) es muy cómodo por su diseño ergonómico y porque el calor se concentra en la punta de trabajo, mientras el mango mantiene un tacto frío.

La estación controla la temperatura entre 50 y 500°C y puede ajustarse sin saltos, lo que asegura un trabajo cómodo y preciso. Gracias a la regulación progresiva y al potente calefactor, se alcanza muy rápidamente la temperatura deseada en el soldador/grabador.

La estación ST20100 puede utilizarse como estación de soldadura, pues se incluyen dos puntas niqueladas para soldar. Los grabadores y aficionados a las manualidades en general, encontrarán 4 puntas distintas para grabar, quemar, modelar y cortar.

También está disponible un surtido de 7 puntas para estampar y una cuchilla para cortar en caliente.

Pirograbado

El pirograbado es el proceso de decoración que consiste en dibujar mediante una punta metálica caliente sobre materiales, como la madera, el corcho o el cuero. No se debe intentar pirograbar sobre materiales susceptibles de fundirse (plástico, piel sintética,...)

Para conseguir los diferentes efectos de grabado, existe una extensa gama de puntas para dibujar, modelar y estampar. Muy adecuado para el modelado de ceras y plásticos de baja temperatura, como el poliestireno expandido.

Características

- Medidas de la estación: 95 x 155 x 60 mm.
- Tensión de alimentación: 220-240 V / 50-60Hz.
- Soldador/grabador: 20W /24V calefactor resistivo.
- Circuito electrónico, para un exacto control de la temperatura..
- Control de calefacción: 50 - 500°C ajuste progresivo sin saltos.
- Indicación del calentamiento mediante Led.
- Zócalo de conexión equipotencial, para soldar componentes sensibles a la electricidad estática.
- Fabricado en Alemania.

El equipo consta de:

- Estación ST201.
- Soldador/grabador ST20130 (24V/20W).
- 2 Puntas niqueladas para soldar: ST20159.
- Puntas para grabar.
- Soporte para el soldador.
- Instrucciones en Español.