



SOLDADOR POR EL TRABAJO DE LA CERA PERDIDA

“HIERRO ALFILADO”

GENERALIDADES

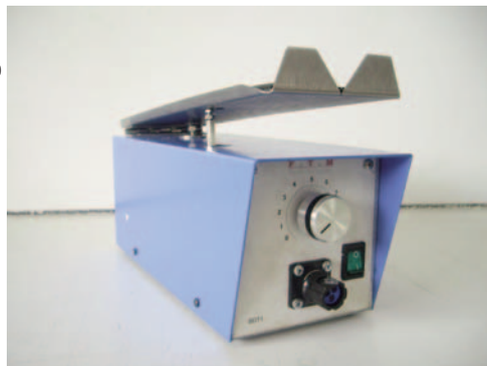
“HIERRO ALFILADO” es un aparato especialmente diseñado para la edición, modelado y los acabados en las áreas de fundición a la cera perdida:



CONSTITUCION

El “ALFILER SOLDADOR” se compone de :

- un soldador especial **potencia 12 hasta 20W** con un mango incombustible.
- una pinta de calefacción “Nichrome” en forma de una horquilla que permite un muestro preciso de la cera.
- un conector, en función del tipo de generador utilizado:
 - Estéreo Jack
 - Conector banana dia 6
 - Jack para conexión con el generador de BDT1



GENERADOR BDT1

DATOS TÉCNICOS

- Fuente de alimentación: 3 hasta 6 Volts maxi AC o DC
- Elemento calliente de Niquel Chrome
- mango ligero de material resistente al calor
- Temperatura máxima de 200 hasta 400 ° C según el tipo de generador y la tensión
- Peso del soldador : 45 g

Premier fabricant français pour l'industrie électronique

F.T.M. Technologies SEM - 78 rue Raymond Poincaré 92000 NANTERRE FRANCE

Tel : (33) 01 40 86 0 09 - Fax : (33) 01 40 86 16 45 - Web sites : www.semsoudage.com - www.ftm-technologies.com