

APARATO PARA SOLDAR PATAS DE ESFERAS

Suelda las patas en todo tipo de esferas sin peligro de deteriorar su platinado. De fácil manejo.

NOTA

Es importante que tanto la pata como la superficie de la esfera donde se tiene que soldar, estén totalmente limpios y desengrasados.

Características:

Medidas: 140 x 180 x 63 mm

Voltaje: 220 V

No. 2-0271-0-0



Recambios:

- Soldadura
- Varillas Ø 0,60 mm
- Varillas Ø 0,80 mm
- Varillas Ø 1,00 mm
- Líquido de soldar
- Carbón
- Fusible
- Soporte esferas
- Juego de conexiones

No. 2-0272-0-0

No. 2-0273-0-60

No. 2-0273-0-80

No. 2-0273-0-100

No. 2-0274-0-0

No. 2-0275-0-0

No. 2-0276-0-0

No. 2-0277-0-0

No. 2-0278-0-0

PLACA AISLANTE

Para temperaturas de hasta 1100°C. Refleja el calor. No es tóxico. Inodoro. No contiene asbesto. Porosidad 86%. Se le pueden clavar puntas metálicas fácilmente.

Medidas: 140 x 70 x 12 mm

No. 2-3510-0-0



PASTA AISLANTE

Protege las piedras preciosas durante la soldadura.

No. 2-3492-0-0



SOLDADOR PARA RELOJES DE CUARZO

Microsoldador con temperatura de trabajo regulable.

Las distintas temperaturas de trabajo son: 120, 200, 240, 300, 400, 450 y 460.

El depósito del soldador se puede situar a la derecha o a la izquierda del aparato.

La punta del soldador ha sido sometida a un proceso que le da larga duración.

La punta del soldador debe estar siempre estañada. Para evitar su pasividad, después de limpiarla con la esponja, debe comenzar inmediatamente el proceso de soldadura.

Informaciones técnicas:

Estación electrónica

Tensión primaria: 220 V

Tensión secundaria: 12 V

Potencia máxima: 32 w

Temperatura: Regulación continua

Indicador de función: LED rojo

Soldador

Tensión: 12 V

Potencia: 6 w

No. 3-0116-0-0



Recambios:

Punta sola

No. 3-0130-0-0

Lápiz soldador completo

No. 3-0129-0-0

SOLDADURA UNIVERSAL

En barras de 15 cm conteniendo el desoxidante y el producto de limpieza. Para soldar hierro, acero, metales preciosos, etc. En sobres de 12 unidades.

Color Oro Amarillo

No. 2-3491-0-1

Color Oro Blanco

No. 2-3491-0-2



SOLDADURA

En hilo. Especial para los componentes electrónicos. Con fundente incorporado.

No. 3-0011-0-0

