

ESPÁTULA CALIENTE PARA TRABAJOS DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN SPAT 850

GENERAL

SPAT850BT es un dispositivo (espátula caliente) diseñado especialmente para la restauración, reparación y acabado en diversos campos, tales como:

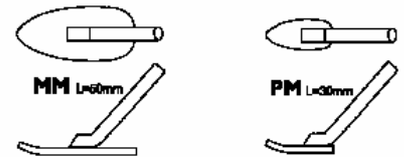


- Ebanistería
- Bellas Artes
- Plásticos
- Textiles
- Laboratorios



La máquina dispone aplicaciones como:

- Calefacción
- Espatulado
- Encoladura
- Soldadura
- Limpieza
- Marcaje
- Encerado
- Modelado



CONSTITUCIÓN

El soldador **SPAT850BT** consiste principalmente en :

- Una **unidad de regulación alimentado** por el sector 230V ,
- Un soldador de **alta potencia (40W)** garantizando una cantidad significativa de temperatura

Un adaptador de 6mm de diámetro es necesario para utilizar las puntas espátulas.

Opcional: Para aumentar la precisión y la calidad del trabajo, este soldador puede ser conectado a un regulador de potencia

Ref. RP500 que permite la operación en un amplio rango de temperaturas desde 0 hasta 400 ° C máx.

ESPECIFICACIONES

Soldador aplicador

- alimentación 230V 40W
- Cable de conexión no-combustible y anti-estática
- elemento caliente bobinado « alta estabilidad »
- toma de la temperatura de termopares en pintura del elemento
- cuerpo de calefacción en acero inoxidable
- temperatura desde 350 a 400°C

