

## Características

- Consumo de energía: 90W
- Tensión de entrada: 220vac±10 % 50Hz
- Tensión de salida: 24VAC
- Rango de temperatura: 100-500 °C máx
- Rango de corrección de temperatura: -50 ~ máx 50 °C máx
- Ámbito de la contraseña: 001-999 (000means desbloqueado)
- Modo de ajuste: ajuste de polarización y acceso inmediato

## Estación de soldadura RS PRO 90W, 220V

Código RS 799-8941



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Esta estación de soldadura RS Pro es inteligente, compacta y fácil de usar. Esta estación de soldadura es rentable y versátil, lo que la convierte en ideal para diseño electrónico, reparación de dispositivos y aplicaciones de desarrollo de prototipos.

## Especificaciones

<b>Tipo de conector macho</b>	Tipo F - conector macho Schuko, tipo G - conector macho británico de 3 clavijas
<b>Tareas admitidas</b>	Soldadura
<b>Modo de espera</b>	Soporte
<b>Modo de suspensión automática</b>	Soporte
<b>Tiempo de suspensión (minutos)</b>	0~99 (ajustable)
<b>Aplicaciones</b>	Ingenieros, electricistas, metalúrgicos, joyeros, inventores domésticos

## Especificaciones

<b>Vataje</b>	90W
<b>Tensión de entrada</b>	220V
<b>Potencia de salida</b>	90W
<b>Número de salidas</b>	1
<b>Tipo de pantalla</b>	LCD
<b>Impedancia de punta a tierra</b>	<2 Ω
<b>Potencial de punta a tierra</b>	<2 mV

## Especificaciones mecánicas

Profundidad	175mm
Altura	95mm
Anchura	115mm
Peso	2.3kg
Calentador	Calentador de aleación de plata
Ajuste de temperatura	5 dígitos (predeterminado)/1 dígito (ajuste fino)

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura de punta de soldadura	50°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	100°C
Rango de desviación de temperatura	±50°C
Estabilidad de temperatura	±2 °C máx (aire inmóvil, sin carga)
Precisión de temperatura	±10°C

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------



G



F





### Content List:

- Base Unit
- Iron Stand
- Power plug
- Manual
- UK Adaptor
- Soldering iron with tip
- Tip:



### Replacement Accessories:

#### Soldering Tips:

Stock Number	Description	Type	Size	Overall Length (mm)	Tip Dimensions (mm)
7998951	Soldering Tip, Single Flat, 0.094 in/2.4 mm	Single Flat	0.094" (2.4 mm)	18.0	
7998960	Soldering Tip, Chisel, 0.063 in/1.6 mm	Chisel	0.063" (1.6 mm)	13.5	
7998963	Soldering Tip, Chisel, 0.094 in/2.4 mm	Chisel	0.094" (2.4 mm)	12.5	
7998967	Soldering Tip, Chisel, 0.126 in/3.2 mm	Chisel	0.126" (3.2 mm)	13.5	
7998957	Soldering Tip, Chisel, 0.047 in/1.2 mm	Chisel	0.047" (1.2 mm)	21.0	
7998954	Soldering Tip, Round, 0.010 in/0.25 mm	Round	0.010" (0.25 mm)	13.5	
7998945	Soldering Tip, Knife, 0.080 in/2 mm	Knife	0.080" (2.0 mm)	16.5	