



## **TCPS**

Artículo No.: T0053210599N Cautín de soldadura Magnastat, 50 W

El sistema Magnastat Weller funciona mediante un interruptor ferromagnético que cambia de características cuando la temperatura deseada es alcanzeda. Esta propiedad llamada Punto de Curie permite atraer o hacer retroceder un imán permanente que acciona en su extremo un interruptor de potencia que manda el calentamiento o la parada a la resistencia. Una elección de puntas con diferentes pastillas Magnastat permite hacer una selección de la temperatura. Selección de temperatura de trabajo por simple sustitución de la punta: 260°C, 310°C, 370°C, 425°C y 480°C.

## **KEY FEATURES**

- Cable de silicona de 3 alambres y enchufe para la estación de soldadura Weller WTCP 51 Magnastat
- 🕒 Para puntas de soldadura PT
- Cable de silicona de 3 alambres y enchufe para la estación de soldadura Weller WTCP 51 Magnastat
- Conexión a tierra Dura-Base
- 🕒 Para puntas de soldadura PT

## **DATOS TÉCNICOS**

ESD Segura	Si	
Extracción Directa Integrada	T0052512599	
Magnastat	Si	
Potencia	50 W	
Tecnología de elementos calefactores Silver Line	Si	
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	260 °C 310 °C 370 °C 425 °C 480 °C	
Rango de temperatura °C	5 = 260 °C / 6 = 310 °C / 7 = 370 °C / 8 = 425 °C / 9 = 480 °C	
Rango de temperatura °F	5 = 500 °F / 6 = 600 °F / 7 = 700 °F / 8 = 800 °F / 9 = 900 °F	
Product Family	Soldadores de bajo voltaje	