

## **Cautín de soldadura Magnastat, 50 W**



Artículo No.: T0053210599N

El sistema Magnastat Weller funciona mediante un interruptor ferromagnético que cambia de características cuando la temperatura deseada es alcanzada. 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