



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 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
Product Family	Soldadores de bajo voltaje