



TCP 12

Artículo No.: T0051005399N

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

- + 30/40 W, 12/14 V
- + Con adaptador PT 7 (370 °C) y punta de soldadura LT M
- + Cable de 3 m con bornes de batería (p. ej, para la batería de un vehículo)
- + Para puntas de soldadura PT

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|------------------------------------|
| Baril | T0058720794 |
| ESD Segura | Si |
| Extracción Directa Integrada | T0052512599 |
| Magnastat | Si |
| Potencia | 35 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 |
| Tipo de Punta | HM LT PT |
| Product Family | Soldadores de bajo voltaje |