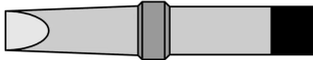


Punta de soldadura, tipo cincel, 425 °C



Artículo No.: 4PTC8-1

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.

DATOS TÉCNICOS

Cantidad Por Paquete	1
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	426°C
Tipo de Punta	HM
UPC	4003019432448