



Punta de soldadura, tipo cincel, 425 °C

Artículo No.: 4CT5A8-1

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.

KEY FEATURES

- +** Punta de destornillador serie CT5 para soldadores W60P y W60P3

DATOS TÉCNICOS

Cantidad Por Paquete	1
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	425°C
Tipo de Punta	HM
UPC	4003019431960