

WSTA3

Artículo No.: WSTA3



El Pyropen inalámbrico de Weller es un caudín de soldadura de gas butano, de encendido manual, con función de soldadura, aire caliente y soplete. Es perfecto para el uso portátil y ayuda a realizar tareas de soldadura en cualquier lugar, sin necesidad de alimentación eléctrica ni de cables molestos. El caudín de soldadura de gas butano tiene un tiempo de calentamiento breve, y el tiempo de funcionamiento con una sola carga de gas butano es de aproximadamente 3 horas. Ofrece ajuste variable de temperatura entre 200 °C y 500 °C cuando se usa como caudín de soldadura, hasta 700°C cuando se usa como soplador de aire caliente y 1300 °C cuando se usa como soplete.

KEY FEATURES

- + Listo para usar en segundos: rápido calentamiento, sin largas esperas de calentamiento del cautín
- + Tiempo de funcionamiento extralargo: el cautín de soldadura a gas butano funciona aprox. 3 horas con una carga de gas butano Weller
- + Gran versatilidad con los accesorios incluidos: función adicional de aire caliente y soplete de arco para contracción de tubos y soldadura fuerte
- + All temperatures are approximate
- + Gran versatilidad con los accesorios incluidos: función adicional de aire caliente y soplete de arco para contracción de tubos y soldadura fuerte
- + Temperatura ajustable entre 200 °C y 1300 °C: temperaturas ajustables entre 350 °C y 500 °C cuando se usa como cautín de soldadura, 700 °C cuando se usa como soplador de aire caliente y 1300 °C cuando se usa como soplete
- + Fácil recarga con gas butano Weller: no necesita cables, baterías ni cartuchos, ya que se rellena con butano (Weller® Cat. n.º WB1 o WB2)
- + Todas las temperaturas son aproximadas

DATOS TÉCNICOS

Comparé à l'énergie électrique	20 - 80 W
Cantidad Por Paquete	30
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	200 - 500 °C / 392-932 °F
Rango de temperatura °C	200 - 500 °C
Rango de temperatura °F	392 - 932 °F
Rango de punta	70-X-Series
Tipo de Punta	70-X-Series
UPC	037103472281