

WXPP MS Set

Artículo No.: T0052923299



La producción en los sectores de la electrónica, la aeronáutica y la tecnología médica evoluciona a toda velocidad a medida que los componentes se vuelven más pequeños, sensibles, complejos y potentes. El sector de la soldadura no es una excepción. Con las puntas RT MS de Weller, podrá cumplir con las crecientes exigencias y lograr el máximo nivel de protección al soldar placas de circuitos impresos y otros componentes. Con las puntas MS, obtendrá los mejores resultados y mantendrá los costes operativos bajo mínimos. Las puntas de soldadura MS de Weller (del inglés military standard, «estándar militar») con tecnología activa de punta son plenamente conformes con los estándares industriales IPC (IPC - TM-650 2.5.33: Medición de la sobretensión eléctrica en herramientas manuales de soldadura), y también con la normativa MIL-SPEC. Amplíe su banco de trabajo Weller WX con una herramienta de microsoldadura.

KEY FEATURES

- + Para trabajar bajo el microscopio con componentes de tamaño entre XS y S
- + Tiempo extremadamente corto de calentamiento: 3 s.
- + Conforme con los estándares militares
- + Las puntas se cambian fácil y rápidamente
- + Excelente tiempo de reacción
- + Las puntas de soldadura RT se cambian fácil y rápidamente
- + Alambre de soldadura SAC M1 para un comportamiento de flujo óptimo y una distribución homogénea del fundente
- + Alambre de soldadura SAC M1 para un comportamiento de flujo óptimo y una distribución homogénea del fundente

DATOS TÉCNICOS

Temps de chauffage approximatif (50–350 °C/120–660 °F)	3 sec
ESD Segura	Si
Potencia	40 W
Unidad de suministro	WX 1 WX 2 WXA 2 WXD 2 WXR 3 WXsmart
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	93 - 454°C
Rango de temperatura °C	100 - 450 °C
Rango de temperatura °F	200 - 850 °F
Rango de punta	RTP MS
Tipo de Punta	RTP-MS WX
Trazabilidad	Si
UPC	037103344236
Voltaje	12 V
Se Utiliza En	WX1 WX2 WXA2 WXD2 WXR3
Peso (Catálogo)	1.20 kg