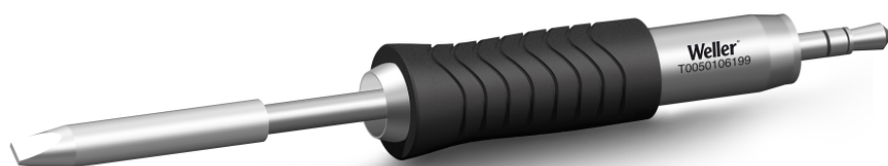


# RTU 032 S L MS

N.º artículo: T0050106199



## Benefits

- › Tecnología Thermal Core patentada: Transferencia de calor a la unión soldada optimizada, temperatura estable y consistente durante todo el proceso de soldadura. Soldadura más rápida y eficiente para componentes más grandes; mejores resultados en aplicaciones complejas.
- › Espec. MIL/estándar IPC: Reduce el riesgo de daños en microcomponentes y piezas de trabajo sensibles. Sin necesidad de trabajos de repaso posteriores, menores costos operativos.
- › Tecnología de punta de soldar activa: Tiempo de calentamiento y recuperación más rápido, sensor cerca de la unión soldada, transferencia de calor perfecta. Sin tiempos de inactividad, flujo de trabajo continuo, excelentes resultados.
- › Herramienta digital: Sensor de uso activado por movimiento, información de operario y configuración almacenada en la herramienta. Ahorro de energía, mayor vida útil de la punta de soldar, flexibilidad del operario para desplazarse desde el banco/la estación.
- › Diseño patentado de la punta de soldar y el mango: La única punta de soldeo en el mercado que puede ser cambiada sin herramientas. 20% más rápido que la competencia.
- › Una plataforma inteligente: Una estación para todas las herramientas y puntas de soldar activas. El sistema WX satisface todas las necesidades operativas de soldadura manual, incluida la trazabilidad.

**Technical Data**

Forma de punta	Forma de cincel
Tipo de punta	MS
Ancho en mm	3.2
Ancho en pulgadas	0.126
Espesor en mm	0.8
Espesor en pulgadas	0.031
Longitud mm	34
Longitud pulgadas	1.339
Potencia	150 W
Unidad de embalaje	1