



Punta para Cautín / Cónica Larga / 0.4 mm (0.016") / Alta Precisión / Servicio Pesado

SKU: SFV-CNL04 Categoría: Equipo para Soldar

\$581.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Punta cónica larga diseñada para aplicaciones de soldadura de alta precisión en entornos profesionales de electrónica. Con un diámetro de 0.4 mm (0.016"), permite trabajar componentes de pequeñas dimensiones, circuitos impresos multicapa y procesos de soldadura sin plomo. Su construcción con recubrimiento especial de alta conductividad térmica garantiza transferencia de calor eficiente y mayor durabilidad en servicio pesado continuo. Compatible con cautín PS-900 y plataformas SmartHeat, ofrece un equilibrio óptimo entre precisión operativa y resistencia mecánica para tareas repetitivas exigentes.

Características Generales

- Punta cónica larga para alta precisión
- Diámetro: 0.4 mm (0.016") para soldadura fina
- Compatibilidad con cautín PS-900 y modelos SmartHeat
- Diseño para servicio pesado continuo
- Recubrimiento duradero con alta conductividad térmica
- Equilibrio óptimo entre precisión y durabilidad
- Aplicaciones: soldadura de precisión en PCB, componentes pequeños, soldadura sin plomo (lead-free), tableros multicapa

Desempeño

- Tipo: Punta cónica larga
- Diámetro: 0.4 mm (0.016")
- Alta conductividad térmica
- Recubrimiento especial para mayor durabilidad
- Servicio pesado continuo

Compatibilidad

- Cautín PS-900
- Sistemas SmartHeat

Especificaciones del Producto

- Modelo: SFV-CNL04
- Material: Recubrimiento especial para mayor durabilidad

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Recubrimiento especial que extiende la vida útil en uso continuo
Característica 2	Alta conductividad térmica para transferencia de calor eficiente
Característica 3	Diseño ergonómico que equilibra precisión y resistencia mecánica
Característica 4	Compatible con cautín PS-900 y sistemas SmartHeat
Característica 5	Optimizada para soldadura sin plomo en PCB multicapa
Característica 6	Diámetro reducido ideal para componentes de montaje superficial