

WE1010NA

N.º artículo: WE1010NA



Benefits

- › Unidad de potencia, 1 canal, con cautín de soldadura WEP 70 y soporte de seguridad PH 70
- › Cautín de soldadura de 70 W con mango ergonómico y cambio de punta sin herramientas
- › Estación, cautín tipo lápiz y cable de silicona resistente al calor y con seguridad ESD para un manejo seguro
- › Uso de puntas de soldadura ET
- › El modo de espera y la reducción automática de temperatura ahorran energía y protegen el equipo
- › Protección por contraseña para preservar la configuración
- › Se requieren repuestos para 4ETH, 4ETK, 4ETO, 4ETS. Se deben utilizar para WEP 70 4ETHL, 4ETKL, 4EKOL y 4ETSL.



Technical Data

Dimensiones L x An x Al (mm)	150 x 120 x 98
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	5.91 x 4.72 x 3.86
Peso (aprox.) en kg	1.4
Tensión	120 V
Potencia	85 W
Canales	1
Rango de temperatura (en función de la herramienta) °C	100 - 450
Rango de temperatura (en función de la herramienta) °F	200 - 850
Precisión de temperatura °C	Average tip temperature can be „offset“ to +/- 5°C at idle with no load
Precisión de temperatura °F	Average tip temperature can be „offset“ to +/- 9°F at idle with no load
Estabilidad de temperatura °C	± 6
Estabilidad de temperatura °F	± 10
Casquillo de conexión equipotencial	---
Pantalla	Pantalla LC digital
Consumo de aire l/min	---
Presión de servicio en bar/psi	---
Caudal l/min	---
Depresión	---