



## WT1011M Set 230V

Item No: T0053449699

1 通道 Nano/Pico 焊接套件, 95 W, 230 V

紧凑。功能强大。功能多样。提高您的工作 效率

WT 1M 焊台是一款真正的工作狂,它能提高您的工作效率。这不仅仅是一款工具,更是您追求卓越的终极伙伴。凭借极快的加热和恢复时间,它可以毫不费力地处理从小型元件到大型应用的所有问题。您再也不需要费尽心机地使用工具,也不需要降低性能。在不牺牲质量的前提下,享受最佳价值,获得简化任务和实现更多目标的灵活性和生产力。选择无忧的精度。选择势不可挡的生产力。选择 Weller WT 焊接平台。

## **KEY FEATURES**

- 该套件可满足最小纳米和皮米焊接应用的需要。

- ◆ 多功能 図WT 1M 焊台具有出色的灵活性,既可与采用主动焊头技术図的新型纳米和微型工具図 无缝集成,也可図与采用被动焊头技术的现有工具図无缝集成,确保为您的所有焊接需求提供 灵活、用户友好的体验。这取决于您对生产率和总拥有成本的偏好。
- 快速加热和恢复时间 図Weller 的 RTP 喷嘴采用主动加热技术,加热时间仅为 3 秒。快速加热时间缩短了等待时间,図从而最大限度地提高了生产率,实现了更快的启动时间、连续的工作流程和更快的作业完成时间,提高了整体效率和性能。
- → 多种可能的选择 ⊠将 10 多种不同的焊接工具连接到一个 WT1M 焊接站,展现出无与伦比的灵活性。快速、功能强大的有源焊头或对拥有成本敏感的工具可提高效率,而无需多个工作站。
- む 可堆叠单元 ♥WT 工作站可堆叠在一起
- 健康保护 ☒WT 工作站与 Weller ZeroSmog 烟雾排放装置相连,可在焊接过程中保护健康。
- ① 1 通道 Nano/Pico 焊接套件(95 W),可完成最小型的焊接任务,②包括 WTPP MS Nano/Pico 焊笔,采用主动式(插装式)焊头技术 ☑RTP 焊头系列,加热时间为 3 秒 ☑高生产率 ☑清晰的菜单结构使使用更直观 ☑可堆叠性减少了占地面积 ☑图形化背光 LC 显示屏 ☑高性能和功能性 许多可连接的工具 ☑外罩可用作存储 ☑关闭时间、过程窗口、锁定功能、偏移 ☑可堆叠设备 ☑可连接至 ZeroSmog 油烟抽排设备

## 技术数据

抗静电	是的
保险丝	T500mA
Mil-Spec	是的
功率消耗	95 W
温度精度°C	± 9°C
温度精度°F	± 17°F
温度稳定度°C	± 2°C
温度稳定度°F	± 4°F
UPC	4003019449323
电压	230V (50 Hz)
重量 (目录)	1.9 kg
产品系列	技术系列