

WX 2023 Micro MS

Item No: T0053422670



Weller WX-Stationen machen den manuellen Lötprozess sicherer, ein entscheidender Faktor in der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie in der Medizintechnik. Dieses Stationsset wurde speziell für die Erfüllung der MIL-SPEC / IPC-Normen entwickelt, um empfindliche Komponenten durch den Einsatz von Weller's RT MS-Lötspitzen vor elektrischer Überlastung zu schützen. Weller bietet eine große Auswahl an RT MS-Lötspitzen mit aktiver Heizkörpertechnologie für Komponenten mit der Größe von M bis L. Ein sicherer Lötprozess wird durch viele Merkmale der Weller WX-Station wie z.B. Temperatur- und Werkzeugverriegelung sowie werkzeugspezifische Temperatureinstellungen gewährleistet. Integrierte USB-Ports ermöglichen den WX-Stationen, die als Tischsteuerung agieren, den Anschluss an und die Steuerung von Lötrauchabsaugungen, Vorheizplatten und speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS). Firmware-Updates und Registrierung erfolgen schnell und einfach mit Hilfe von USB-Sticks. Parameter wie Standby-Temperaturen und automatische Abschaltzeit können einfach im LötKolben gespeichert werden. Parameter müssen nur einmal gespeichert werden; der MS-LötKolben kann sie dann mit jeder WX-Station verwenden.

KEY FEATURES

- + Für hochpräzise Standard- und Mikrolötanwendungen speziell für Anforderungen an MIL-SPEC / IP. Bauteilgröße M bis L
- + Die Station arbeitet als Steuerungseinheit von Spitzen, LötKolben, Lötrauchabsaugung und weiteren Werkzeuge
- + Extrem schnelle Aufheizzeit: 5 Sek.
- + Dreifach preisgekrönte Spitzentechnologie sind vollständig konform mit MIL-SPEC / IPC-Standard
- + Intelligenter LötKolben mit Bewegungssensor und integrierter Datenspeicherung
- + Werkzeugloser Spitzenwechsel
- + Rückverfolgbarkeit (Traceability ready)
- + 2-in-1-Sicherheitsauflage für nasse und trockene Spitzenreinigung
- + Die WX-LötKolben heizen in kürzester Zeit auf und sind sofort einsatzbereit.
- + Dank eines integrierten Sensors schalten sich WX-Werkzeuge nur bei Bewegung ein. Energie wird verbraucht, wenn die Werkzeuge tatsächlich im Einsatz sind. Angeschlossene Zusatzgeräte werden in den Standby Modus heruntergefahren.

TECHNISCHE DATEN

Breite	154.0 mm
Höhe	135.0 mm
Länge	174.0 mm
Abmessungen L x B x H	174.0 x 154.0 x 135.0mm
Temperaturgenauigkeit °F	±9 °C
Temperaturstabilität °F	±2 °C
UPC	4003019444441
Gewicht (Katalog)	3.40 kg