



WSM1C Mobiles Reparaturset

Item No: T0053293390

Die WSM1C ist speziell für Anwender entwickelt worden, die eine tragbare, mobile und kleine Lötstation für professionelle Anwendungen benötigen. Mit einem Akku betrieben, kann die Lötstation WSM1C problemlos außerhalb von Laboren oder Produktionslinien betrieben werden, genau dort, wo die Arbeit stattfindet. Die WSM1C ermöglicht bis zu 1 Stunde Löten und ist in 20 Minuten wieder aufgeladen, was sie ideal für Servicetechniker auf Reisen macht. Der WSM1C verfügt über eine ausgeklügelte Temperaturregelung. Er kann mit einem Autoadapter im Außeneinsatz wieder aufgeladen werden. Der ergonomische Mikro-LötKolben mit integriertem Heizelement wird mit der neuesten digitalen Steuerung betrieben. Die RTM Micro-Lötspitzen haben eine extrem schnelle Aufheizzeit von ca. 5 Sekunden.

KEY FEATURES

- + Portable Lötstation
unterwegs löten mit der leichten Lötstation, unabhängig von externer Stromzufuhr, für professionellen Einsatz an abgelegenen Orten
- + Bis zu eine Stunde mit einer Ladung
löten bis zu einer Stunde mit vollgeladenem Akku
- + 5 Minuten laden für 15 Minuten löten
voll wiederaufgeladener Akku innerhalb von 20 Minuten, für bis zu eine Stunde Lötzeit
- + Extrem schnelle Aufheizzeit
bereit zu löten innerhalb 5 Sekunden. Schnelle Aufheiz- und Reaktionszeit, Sensor nahe an der Lötstelle, perfekter Wärmeübergang. Keine Ausfallzeiten, kontinuierlicher Arbeitsfluss, hervorragende Ergebnisse.
- + Patentiertes Tip & Grip Design
die einzige Lötspitze auf dem Markt mit werkzeuglosem Spitzenwechsel. Perfekt für die Arbeit unterwegs.
- + Breite Auswahl von RT Micro Lötspitzen
flexible Leistung mit den aktiven Weller RT Micro (RTM)-Lötspitzen für das Löten von Mikro- und Standardbauteilen, die ein breites Spektrum von Lötanwendungen abdecken
- + ESD-sicher
speziell entwickelt für das Löten in elektrostatisch gefährdeten Bereichen und überall dort, wo eine EGB-sichere Montage erforderlich ist
- + Intuitives Touchdisplay
alle Funktionalitäten direkt an der Hand mit dem intuitiven Touchdisplay
- + Hohe Temperaturgenauigkeit
hohe Temperaturgenauigkeit($\pm 9^{\circ}\text{C}$ ($\pm 17^{\circ}\text{F}$)) und Temperaturstabilität ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 9^{\circ}\text{F}$)) für höchste Präzision beim Löten
- + Anpassbare Temperatur
Feinjustierung der Lötspitzentemperatur für höhere Tempaturgenauigkeit

TECHNISCHE DATEN

ESD-sicher	Ja
Leistung	50 W
Temperaturgenauigkeit °C	± 9°C
Temperaturgenauigkeit °F	± 17°F
Temperaturbereich °F	210 - 750 °F
Temperaturstabilität °C	± 5°C
Temperaturstabilität °F	± 9°F
Spitzenfamilie	RTM
UPC	037103447210
Spannung	100-240 VAC 12 VDC
Produktfamilie	WT Line Lötstationen