



Produkt Informationen

Weller®

Weller Lötstation WD 1000M

Bestellnummer : **T0053408699**

Elektronisch geregelte Lötstation WD 1000M
Mikrolötstation digital 160 W, 230 V, mit Lötspencil WMRP, 40 W

Beschreibung

Mikrolötstation digital 160 W, 230 V, mit Lötspencil WMRP, 40 W und Sicherheitsablage WDH 50 mit Stop+Go Funktion

Die Weller WD M Multifunktionsgeräte eignen sich für spezielle Lötaufgaben in der industriellen Fertigungstechnik und dem Reparaturservice. Die zusätzlich integrierte High Speed Regelung ermöglicht den Betrieb der Mikrolötwerkzeuge WMRP und WMRT. Weiterhin sind verschiedene Weller Lötwerkzeuge anschließbar. Über die USB Schnittstelle sind verschiedene ISO Anwendungen und die Steuerung über einen PC möglich.

Produktspezifikation

- Heizelement ist in den Lötspitzen integriert.
- Sofortige Temperaturabschaltung nach Ablegen in Sicherheitsablage mit Stop+Go-Funktion WDH 50
- Lötspitzenwechsel ohne Werkzeug
- Aufheizzeit max. 5 Sekunden
- High Speed Regelung für Mikrolötkolben WMRP und Mikroentlötpinzette WMRT
- Digitale Temperaturregelung für alle Weller Lötwerkzeuge bis 80 W
- Temperaturbereich 50°C-450°C
- Kontrastreiches LC-Display
- Über Festtemperaturtasten können

drei Temperaturen unabhängig voneinander programmiert werden

- Sonderfunktions-Menü für kundenspezifische Kalibrierfunktion, Temperaturabsenkung, Verriegelungsfunktion, Remote ID für ISO Anwendungen
- Automatische Werkzeuigerkennung
- Schutzklasse 1 (Steuergerät), Schutzklasse 3 (LötKolben)
- Potentialausgleich (Auslieferungszustand hart geerdet)
- Abmessungen: 134 x 108 x 147 mm (L x B x H)
- USB-Schnittstelle

Verpackungsinformation

Verpackungsgröße (Anzahl pro Verpackung) 1

besteht aus:

- Versorgungseinheit, USB Kabel und Software-CD
- MikrolötKolben WMRP, 40 W (Handstück ohne Lötspitze)
- RT 3 Lötspitze, Meißel 1,3 x 0,4 mm
- Sicherheitsablage mit Stop+Go-Funktion für MikrolötKolben WMRP

Technische Daten

Display Technologie LC

Potentialausgleich / harte Erdungsausführung Werkseinstellung

Anmerkung Temperatursteuerung Tasten

Bildschirm inbegriffen & Größe Groß

Bildschirm Informationsinhalt Hoch

ESD-safe	Ja
Potentialausgleich / harte Erdung	Ja
Bildschirmhintergrund	Nein
Antistatikgehäuse	Ja
Temperaturstabilität	5 °C
Wattleistung der Stromversorgungseinheit	160 W
Netzversorgungsspannung	230 V
Stromversorgungsfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 V
Schutzklasse LötKolben	3
Schutzklasse Kontrollelement / Stromversorgungseinheit	1
# Werkzeuge gleichzeitig betreibbar	1
Temperaturgenauigkeit	9 °C
Temperaturregelung	50 - 450 °C