



## Produkt Informationen

# Weller®

### WX 1011 Set

Bestellnummer : **T0053419699**

## Lötstation

Versorgungseinheit WX 1, 200 W/230 V mit Lötkolben WXMP (55 W, 12 V) Active Tip Heizkörper Technologie und Sicherheitsablage WDH 51 mit Messingwolle

### Technische Daten



Diese Station ist ESD sicher.

<b>Abmessungen L x B x H:</b>	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)
<b>Gewicht:</b>	ca. 3,2 kg
<b>Kanäle:</b>	1
<b>Netzspannung:</b>	230 V, 50 Hz
<b>Ausgangsleistung:</b>	200 W
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Temperaturbereich:</b>	Einstellbar 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperatur ist werkzeugabhängig
<b>Temperaturgenauigkeit:</b>	+/- 9°C (+/- 17°F)
<b>Temperaturstabilität:</b>	+/- 2°C (+/- 4°F)
<b>Potentialausgleich:</b>	Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse an der Geräterückseite
<b>Material Bedienpanel:</b>	Echtglas antistatisch beschichtet
<b>Abmessung Bedienpanel:</b>	74 x 38 mm
<b>Auflösung:</b>	255 x 127 (128) dots
<b>Hintergrundbeleuchtung:</b>	4 LEDs

**Potentialausgleich:**

Durch unterschiedliche Schaltung der 3,5 mm Schaltklinkenbuchse sind 4 Varianten möglich:

- a) Hart geerdet: ohne Stecker (Auslieferungszustand)
- b) Potentialausgleich: mit Stecker, Ausgleichsleitung am Mittelkontakt
- c) Potentialfrei: mit Stecker
- d) Weich geerdet: mit Stecker und eingelötetem Widerstand; Erdung über den gewählten Widerstand

**USB-Schnittstelle:**

frontseitige USB-Schnittstelle für Firmware-Update, Parametrierung und Monitoring;  
in die USB-Schnittstelle passt jeder handelsübliche USB-Speicherstick

## Versorgungseinheit WX 1

- Modernes Bedienkonzept
- Robuster Touchscreen aus antistatischem Echtglas
- Intuitive Bedienung durch Dreh-Klick-Rad mit Fingerführung
- Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Mehrsprachige Menüführung
- Hohe Funktionalität
- Keine Stop + Go Ablagen notwendig durch integrierten Nutzungssensor
- Höhere Genauigkeit, bessere Stabilität dank digitaler Sensorauswertung im LötKolben
- Kolbenspezifische Parametrierung mittels Parameterspeicher im LötKolben
- Visuelle Heizungskontrolle durch LED-Ringlicht
- Alle WXTools anschließbar