



Produkt Informationen



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

EUROPE



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

ModernesBedienkonzept

- 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