

Produkt Informationen



WAD 101

Bestellnummer : **T0053266699**

Weller WAD 101 Heißluftstation im Set
Heißluftstation digital 105 W, 230 V, für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas

- 1 Kanal
- Digitale Regelelektronik für Heißluftkolben oder Lötkolben bis 80 W
- Primärdruck 400 KPA (58 psi) ölfreie, trockene Druckluft oder Schutzgas
- Temperaturbereich 50°C-550°C (HAP 1)
- Temperaturregelung über Tasten
- Luftmenge 5-10 l/min
- Drehknopf für Luftmengensteuerung
- 3-stellige Digitalanzeige
- Kalibrierbox WCB 2 (siehe: 0053118099) anschließbar für CALIBRATION, LOCK OUT oder OFFSET Funktion
- Schutzklasse 1
- Antistatisches Gehäuse
- Potentialausgleich (Auslieferungszustand hart geerdet)
- Für den Betrieb mit externer Druckluft

Marketingtexte

Langbeschreibung

Heißluftstation digital 105 W, 230 V, für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas

Produktspezifikation

- 1 Kanal
- Digitale Regelelektronik für Heißluftkolben oder Lötkolben bis 80 W
- Primärdruck 400 KPA (58 psi) ölfreie, trockene Druckluft oder Schutzgas
- Temperaturbereich 50°C-550°C (HAP 1)
- Temperaturregelung über Tasten
- Luftmenge 5-10 l/min
- Drehknopf für Luftmengensteuerung
- 3-stellige Digitalanzeige
- Kalibrierbox WCB 2 (siehe: 0053118099) anschließbar für CALIBRATION, LOCK OUT oder OFFSET Funktion
- Schutzklasse 1
- Antistatisches Gehäuse
- Potentialausgleich (Auslieferungszustand hart geerdet)
- Für den Betrieb mit externer Druckluft

Kurzbeschreibung Heißluftstation im Set

Verpackungsinformation

**Verpackungsgröße
(Anzahl pro
Verpackung)** 1

Technische Daten

Display Technologie LED

**Potentialausgleich /
harte
Erdungsausführung** Werkseinstellung

**Anmerkung
Temperatursteuerung** Tasten

**Bildschirm inbegriffen
& Größe** Mittel

**Bilschirm
Informationsinhalt** Mittel

ESD-safe Ja

**Potentialausgleich /
harte Erdung** Ja

Bildschirmhintergrund Nein

Antistatikgehäuse Ja

Temperaturstabilität 5 °C

**Wattleistung der
Stromversorgungsein
heit** 105 W

**Netzversorgungsspan
nung** 230 V

**Stromversorgungsfrequ
enz** 50 Hz

Ausgangsspannung 24 V

**Schutzklasse
Lötkolben** 3

Schutzklasse Kontrollelement / Stromversorgungseinheit	1
# Werkzeuge gleichzeitig betreibbar	1
Temperaturgenauigkeit	9 °C
Temperaturregelung	50 - 550 °C