

# WT 1011 Set digitale 1-Kanal-Lötstation High-Power, 150 W, 50-550 Grad C - Weller WT 1011 Set

**Artikel-Nr.** WL37250 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0053439699N

Digitale 1-Kanal-Lötstation mit 150 W High-Power-Leistung für anspruchsvolle Lötarbeiten. Multifunktionales LC-Display, blitzschneller Heizelementwechsel, inkl. Ablage WSR 202 und Spitze XHT D.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>8515199000</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das WT 1011 Set ist die High-Power-Lötstation der WT-Line mit 150 W für Anwendungen, bei denen 90 W nicht ausreichen. Das detaillierte LC-Display und die intuitive Menütaste sorgen für einfache Bedienung, der blitzschnelle Heizelementwechsel im Betrieb spart Zeit und Kosten.

### Vorteile

- 150 W High-Power-Leistung für anspruchsvolle Lötarbeiten mit hohem Wärmebedarf
- Digitaler Temperaturbereich 50-550 Grad C, Temperaturstabilität plus/minus 2 Grad C
- Multifunktionales LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Power-Bar-Graph
- Blitzschneller Heizelementwechsel im Betrieb für Arbeiten mit mehreren Spitzen
- Stapelbar mit WT-Line, 2-in-1 WSR-Ablage für Nass- und Trockenreinigung

## Technische Daten

Modell	WT 1011 Set
Modelllinie	WT 1H
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053439699N
Stationstyp	Lötstation
Nennleistung	150 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich	50-550 Grad C (150-950 Grad F)
Temperaturstabilität	plus/minus 2 Grad C
Anzahl Kanäle	1
Abmessungen (LxBxH)	149 mm x 138 mm x 101 mm

## Anwendungen

- Anspruchsvolle Lötarbeiten mit hohem Wärmebedarf
- Universelle Elektroniklötarbeiten am Arbeitsplatz

## Kompatibilität und Lieferumfang

- Enthaltene Steuereinheit: WT 1H
- Enthaltene Ablage: WSR 202
- Enthaltene Lötspitze: XHT D
- WT kompatibel, stapelbar mit WT 1 und WTHA 1

Mit Potentialausgleich. Herstellungsland Deutschland.