

## WT 1012, digitale 1-Kanal Lötstation, 95 W



### So geht Löten heute

Das detaillierte LC-Display ermöglicht einen nie dagewesenen Überblick aller Funktionen, schnell und einfach zu erreichen über die neue bedienungsfreundliche Menütaste. Der blitzschnelle Austausch des Heizelements während des Betriebs ermöglicht das Arbeiten mit mehreren Spitzen im schnellen Wechsel. Muss eine Spitzne ausgetauscht werden, erfolgt dies unabhängig vom Heizelement - was enorme Kosten einspart.

### Frontseitiger Netzschalter

Der vorne angebrachte Netzschalter sorgt jederzeit für einfache Bedienung.

### Multifunktionales LC-Display

Einzigartiges LC-Display mit detailreicher Übersicht aller Funktionen. Regelbare Hintergrundbeleuchtung. Der Power Bar-Graph ermöglicht Ihnen die visuelle Kontrolle über die momentane Leistung der Lötstation.

### Komfortable Menütaste

---

Products for the electronic industry



Die neue Menütaste sorgt für höchste Anwenderfreundlichkeit und leichtes Navigieren in der Menüstruktur.

#### Platzsparend

Die WT 1 / WT 1H sind auf die WTHA 1 stapelbar und gewährleisten somit mehr Fläche am Arbeitsplatz.

#### 2-in-1 WSR Ablage

Die Kolbenaufnahme lässt sich um 180° drehen. Der Anwender kann zwischen Nass- und Trockenreinigung wählen.

- Lötpitzenfamilie LT
- Display: LCD / Hintergrundbeleuchtung
- Potentialausgleich
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL32914
Modell	WT 1012 Set
Modelllinie	WT 1
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053440699N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge	149 mm
Breite	138 mm
Höhe	101 mm
Lieferumfang	1x 1-Kanal-Versorgungseinheit WT 1 1x Lötkolben WSP 80 1x Lötpitze LT B 1x Sicherheitsablage WSR 201 1x Gummiablage 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Länge in Zoll	5,87 in
Breite in Zoll	5,43 in
Höhe in Zoll	3,98 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Frequenz	50/60 Hz

Products for the electronic industry



Leistung	95 W
Nennleistung	90 W
Spannung	230 V
Sicherung	0,5 A
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 950 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltene Ablage	WSR 201
Enthaltene Lötspitze	LT B
Enthaltener Lötkolben	WSP 80
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl der Kanäle	1
ESD gerecht	ja