

# WT 1, digitale 1-Kanal-Versorgungseinheit, 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 Spitze 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

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.

- Hohe Funktionalität und Flexibilität Vielzahl von Werkzeugen anschließbar
- Automatische Abschaltung bei integriertem Nutzungssensor im Werkzeug
- Gehäusedeckel als zusätzliche Ablage nutzbar
- Intuitive Bedienung durch klare Menüführung
- Geringer Platzbedarf dank Stapelbarkeit
- Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Verriegelungsfunktion
- Potentialausgleich
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL40092
Modell	WT 1
Modelllinie	WT 1
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053434699N
Länge	149 mm
Breite	138 mm
Höhe	101 mm
Länge in Zoll	5,87 in
Breite in Zoll	5,44 in
Höhe in Zoll	3,98 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	95 W
Spannung	230 V
Sicherung	0,5 A
Temperaturbereich °C	50 − 450 °C













Temperaturbereich °F	150 – 850 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Temperaturstabilität °C	±2 ℃
Temperaturstabilität °F	±4 °F







