

WE 1010, digitale 1-Kanal Lötstation, 70 W



Die stärkste Lötstation ihrer Klasse

Mit der Lötstation WE 1010 stellt Weller eine neue digitale 70 W Lötstation als Einstieg in professionelle Lötaufgaben vor. Die Lötstation kann sehr gut in der Produktion, der Ausbildung und auch von Heimwerkern verwendet werden. Ihre hohe Leistung sorgt dank schneller Aufheiz- und Regenerierzeit des Lötkolbens für schnellere Arbeitsabläufe, höhere Effizienz und eine höhere Präzision des Lötprozesses.

Leistungstark, benutzerfreundlich und kosteneffizient: 70 W Leistung – Lötarbeiten werden schnell erledigt. Einfache Handhabung des Lötkolbens. Intuitive Navigation. Geringe Betriebskosten.

Sicherheit: Temperaturstabilität und –verriegelung schützt Lötspitze und Bauteil, gleichbleibend höher Qualitätsprozess mit gleichbleibenden Lötergebnissen. Flexibles, hitzebeständiges Silikonkabel. Sicherheitsablage für die sichere Ablage des Lötkolbens.

Frontseitiger Netzschalter: Bequeme on/off Regelung.

Menüführungstaste: Intuitive Navigation für Temperatur, Passwortschutz, Standby und automatischen Setback.

ET Spitzenfamilie: Große Auswahl günstiger ET Spitzen mit hoher Lebensdauer.

- 1-Kanal-Versorgungseinheit mit Lötkolben WEP 70 und Sicherheitsablage PH 70
- 70 W Lötkolben mit ergonomischem Design und werkzeuglosem Spitzenwechsel
- ESD sichere Lötstation, Lötkolben und hitzebeständiges Silikonkabel
- Verwendung von ET Lötspitzen
- Standby und automatischer Setback schützt Werkzeug und Umwelt
- Passwortschutz sichert alle Einstellungen
- Lötspitze kann im heißen Zustand einfach ohne Werkzeug ausgetauscht werden.
- USB Schnittstelle
- Potentialausgleich

Artikel-Nr.	WL43615
Modell	WE 1010
Modelllinie	WE 1
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053298699
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge	150 mm
Breite	120 mm
Höhe	98 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit WE 1 1x Lötkolben WEP 70 1x Sicherheitsablage PH 70 1x Lötspitze ETA (1,6 mm) 1x Lötspitze ETB (2,4 mm)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	70 W
Nennleistung	85 W
Spannung	230 V
Anheizzeit	28 s
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C

Products for the electronic industry



Temperaturgenauigkeit °C	± 5 °C
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltene Ablage	PH 70
Enthaltener LötKolben	WEP 70
Temperaturstabilität °C	± 6 °C
Anzahl der Kanäle	1
ESD gerecht	ja