

Lötstation WT 1010H Set digital, 1-Kanal, 150 W, 50-550°C - Weller WT 1010H Set

Artikel-Nr. WL37343 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0053438699N

Digitale 1-Kanal-Lötstation mit 150 W High-Power-Leistung für Lötstellen mit hohem Wärmebedarf. Set mit Steuereinheit WT 1H, LötKolben WP 120, Spitze XT B und 2-in-1-Ablage WSR 201.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85151990000

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Wenn 90 Watt nicht reichen, liefert die WT 1010H Set als High-Power-Variante volle 150 W Lötleistung. Die digitale 1-Kanal-Lötstation kombiniert die Steuereinheit WT 1H mit dem LötKolben WP 120 und der 2-in-1-Ablage WSR 201 zu einem einsatzfertigen Set für den anspruchsvollen Dauereinsatz.

Vorteile

- 150 W Leistung für Lötstellen mit hohem Wärmebedarf und großen Masseflächen
- Heizelement im laufenden Betrieb wechselbar, dadurch Arbeiten mit mehreren Spitzen im schnellen Wechsel
- Lötspitze unabhängig vom Heizelement tauschbar, das senkt die Verbrauchskosten
- Detailliertes LC-Display mit regelbarer Hintergrundbeleuchtung und Power-Bar-Graph zur Leistungskontrolle
- 2-in-1-Ablage WSR 201 mit um 180 Grad drehbarer Kolbenaufnahme für Nass- oder Trockenreinigung

- Verriegelungsfunktion und Potentialausgleich für sicheres, prozessstabiles Arbeiten

Technische Daten

Modell	WT 1010H Set
Modelllinie	WT 1H
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053438699N
Stationstyp	Lötstation, 1 Kanal
Nennleistung	150 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich	50-550 °C (150-950 °F)
Temperaturstabilität	+/-2 °C
Abmessungen (LxBxH)	149 x 138 x 101 mm

Anwendungen

Geeignet für Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau mit Lötstellen, die hohe Wärmeleistung verlangen, etwa Masseflächen, große Bauteile und bleifreies Löten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Set bestehend aus Steuereinheit WT 1H, LötKolben WP 120, Lötspitze XT B und 2-in-1-Ablage WSR 201. Kompatibel mit der WT-Spitzenfamilie und mit anderen WT-Stationen stapelbar.

Hergestellt in Deutschland. ESD-sicher nach IEC 61340-5-1 durch Potentialausgleich.