

WT1011M Set di saldatura Nano/Pico a 1 canale, WT1M, 95 W, 230 V



Scoprite la stazione di saldatura WT 1M, il vostro partner ideale per ottenere le massime prestazioni. Con tempi di riscaldamento e di recupero estremamente brevi, completa tutte le operazioni di saldatura senza sforzo. Non dovrete più armeggiare con gli strumenti o compromettere le prestazioni: solo una versatilità affidabile e un rapporto qualità-prezzo impareggiabile. Scegliete una precisione senza preoccupazioni e una produttività inarrestabile. Scegliete una stazione di saldatura Weller WT.

- Unità di saldatura nano/pico a 1 canale (95 W) per i lavori di saldatura più piccoli.
- inclusa la matita per saldatura nano/pico WTPP MS con tecnologia attiva (a cartuccia)
- Famiglia di punte RTP con tempo di riscaldamento di 3 secondi
- Elevata produttività
- Funzionamento intuitivo grazie alla chiara struttura del menu
- Ingombro ridotto grazie all'impilabilità
- Display grafico LC con retroilluminazione
- Prestazioni e funzionalità elevate: è possibile collegare numerosi utensili

- Il coperchio dell'alloggiamento può essere utilizzato come vassoio
- Tempo di spegnimento, finestra di processo, funzione di blocco, offset
- Unità impilabili
- Collegabile al sistema di aspirazione dei fumi di saldatura ZeroSmog

Articolo n.	WL86218
Modello	WT 1011M
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0053449699
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lunghezza	150 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	101 mm
Lunghezza con imballaggio	400 mm
Larghezza con imballaggio	280 mm
Altezza con imballaggio	233 mm
Contenuto della confezione	Unità di alimentazione WT1M, 230 V; saldatore WTPP MS, 40 W, 12 V; punta di saldatura RTP 004 S MS Nano/Pico; appoggio di sicurezza WSR 205 con funzione Stop & Go
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	95 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	50 – 450 °C
Precisione della temperatura °C	±9 °C
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Stabilità della temperatura °C	±2 °C
Conforme alle ESD	Si