

WT1012M Set 230V



Item No: T0053460699

Compatto. Potente.

Versatile. Aumenta la tua produttività Scoprite la stazione di saldatura WT 1M, un vero e proprio stacanovista che aumenta la produttività del vostro spazio di lavoro. Non si tratta di un semplice strumento, ma del vostro partner d'eccellenza. Con tempi di riscaldamento e di recupero estremamente rapidi, è in grado di gestire senza sforzo qualsiasi cosa, dai piccoli componenti alle grandi applicazioni. Non è più necessario destreggiarsi tra gli strumenti o compromettere le prestazioni. Godetevi il miglior valore senza sacrificare la qualità, ottenendo la flessibilità e la produttività necessarie per semplificare le vostre attività e ottenere di più. Scegliete la precisione senza preoccupazioni. Scegliete una produttività inarrestabile. Scegliete le stazioni di saldatura Weller WT.

KEY FEATURES

- Questo kit è stato progettato per attività di saldatura di rilavorazione di micro e nano/pico.
- Compatta La WT1M è una stazione di saldatura compatta a canale singolo che ottimizza lo spazio di lavoro, riduce i costi e aumenta l'efficienza gestendo senza problemi le attività dalle applicazioni nano a quelle micro più grandi.
- Potente La serie di punte attive Weller RTW Tips, con tempi di riscaldamento estremamente rapidi, aumenta la produttività. Consentono un flusso di lavoro continuo e un completamento più rapido delle attività, con conseguente aumento dell'efficienza e della produttività dei progetti.
- Versatile Le stazioni di saldatura WT 1M offrono un'eccezionale flessibilità, integrandosi perfettamente sia con i nuovi strumenti nano e micro con tecnologia a punta attiva sia con quelli esistenti con tecnologia a punta passiva, garantendo un'esperienza flessibile e di facile utilizzo per tutte le vostre esigenze di saldatura. La produttività e il costo totale di gestione dipendono dalle vostre preferenze.
- Tempo di riscaldamento e recupero rapido Tempo di riscaldamento di 5 secondi con le punte RTW di Weller con tecnologia di calore attivo. I tempi di riscaldamento rapidi massimizzano la produttività riducendo i tempi di attesa, consentendo un avvio più rapido, un flusso di lavoro continuo e un completamento più veloce del lavoro, migliorando l'efficienza e le prestazioni complessive.
- Possibilità di opzioni multiple Collegare più di 10 strumenti di saldatura diversi a una stazione di saldatura WT1M, dimostrando una flessibilità senza pari. Le punte attive veloci e potenti o gli strumenti sensibili ai costi di gestione migliorano l'efficienza senza la necessità di più stazioni.
- 🕀 Unità impilabili Le stazioni WT possono essere impilate l'una sull'altra
- Salute La stazione WT, collegata a un'unità di estrazione dei fumi Weller ZeroSmog, salvaguarda la salute durante la saldatura.
- Kit di rilavorazione a 1 canale (95 W) per coprire attività di saldatura e dissaldatura micro e standard, inclusa WTMT MS Micro pinzette con tecnologia a punta attiva (a cartuccia) Famiglia di punte RTW Tempo di riscaldamento di 5 secondi Elevata produttività Utilizzo intuitivo grazie alla chiara struttura del menu Ingombro ridotto grazie all'impilabilità Display grafico retroilluminato LC Elevate prestazioni e funzionalità molti strumenti collegabili Coperchio dell'alloggiamento utilizzabile come magazzino Tempo di spegnimento, Finestra di processo, funzione di blocco, offset Unità impilabili Collegabili alle unità di estrazione dei fumi ZeroSmog Set di stazioni per coprire le attività di rilavorazione più piccole e standard Micro utensili di dissaldatura con punte attive (cartucce) Tempo di riscaldamento di 5 secondi Unità impilabili Collegabili alle unità di estrazione dei

Compatto. Potente. Versatile



DATI TECNICI

Sicuro ESD	Sì
Fusibile	(mA)T500
Specifiche Mil	Sì
Consumo di energia	95 W
Precisione di temperatura °C	± 9°C
Precisione di temperatura °F	± 17°F
Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile)	50 - 450 / 550 °C
Stabilità di temperatura °C	± 2°C
Stabilità di temperatura °F	± 4°F
UPC	4003019449330
Tensione	230V (50 Hz)
Peso (Catalogare)	1.9 kg
Famiglia di prodotti	WT Line stazioni di saldatura