

WX 2010 Micro MS

Item No: T0053422670



Le stazioni Weller WX rendono il processo di saldatura manuale più sicuro, un fattore fondamentale nel settore automotive, aerospaziale e medicale. Questo set stazione è progettato in particolare per venire incontro agli standard MIL-SPEC / IPC, in modo da proteggere i componenti delicati dall'overstress elettrico grazie all'utilizzo delle punte RT MS di Weller. Weller offre un'ampia gamma di punte RT MS per saldare componenti da M a L. Il processo di saldatura sicuro è garantito da numerose funzioni della stazione Weller WX come il blocco della temperatura e dello strumento e impostazioni della temperatura specifiche per lo strumento. Le porte USB integrate garantiscono alle unità di controllo da banco WX un collegamento agli aspiratori fumi di saldatura, alle piastre di preriscaldamento e ai controllori logici programmabili (PLC) e il controllo degli stessi. Gli aggiornamenti firmware e la registrazione sono rapidi e semplici con l'ausilio di chiavette USB. I parametri come le temperature di standby e il tempo di spegnimento automatico possono essere impostati e salvati in tutta semplicità nel saldatore. I parametri devono essere salvati una sola volta, il saldatore MS li utilizza poi con ogni stazione WX.

KEY FEATURES

- + Set stazione di saldatura WX 2010 MICRO MS per applicazioni di microsaldatura e saldatura standard
- + La stazione funge da controller da banco per controllare punte, strumenti, aspirazione fumi e periferiche
- + 2 canali per il funzionamento simultaneo di 2 utensili con rilevamento intelligente ed automatico
- + La tecnologia a punta attiva tre volte premiata è completamente conforme allo standard MIL-SPEC / IPC
- + Saldatore intelligente con sensore di movimento e salvataggio dati integrato
- + Sostituzione punte senza bisogno di strumenti
- + Predisposizione per la tracciabilità
- + Supporto di sicurezza 2 in 1 per la pulizia a umido e a secco della punta.

DATI TECNICI

Altezza	135mm
Lunghezza	174mm
Dimensioni L x L x A	174.0 x 154.0 x 135.0mm
Identificazione automatica dell'utensile	Sì
Controller da banco	Sì
Legame equipotenziale	Sì
Sicuro ESD	Sì
Fusibile	T2A
Interfaccia	1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output
Display multilingue	Sì
Numero di canali	2
Energia	200 W (255 W)
Precisione di temperatura °C	±9 °C
Precisione di temperatura °F	±17 °F
Intervallo di temperatura °C	100 - 550 °C
Intervallo di temperatura °F	210 - 999 °F
Stabilità di temperatura °C	±2 °C
Stabilità di temperatura °F	±4 °F
Tracciabilità	Sì
UPC	4003019444441
Tensione	230 V, 50 Hz
Peso (Catalogare)	3.45 kg