



WXUPS MS ULTRASALDATORE 150 W, 24 V (UTENSILE SENZA PUNTE) CON TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO ACTIVE-TIPPER PER PUNTE RTUS MS

N. D'ORDINE:T0052923599

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> PERFETTO PER LE APPLICAZIONI DI SALDATURA PIÙ IMPEGNATIVE

Il saldatore intelligente Weller WXUPS ha una potenza di 150 W, 24 V e copre quasi tutte le applicazioni impegnative con componenti di grandi dimensioni da 1612 in su (da XL a XXL)

> TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE RAPIDO DI 7 SECONDI

Il saldatore per impieghi gravosi WXUPS utilizza la tecnologia Active Tip (cartuccia) di Weller per un trasferimento di calore ottimizzato con prestazioni di potenza massima da 150 W e 24 V. Il tempo di riscaldamento estremamente rapido di 7 secondi garantisce un eccellente trasferimento di calore e un tempo di recupero durante il processo di saldatura per un uso di lavoro continuo ad alte prestazioni. La breve distanza tra punta e impugnatura garantisce la massima precisione durante il processo di saldatura.

> TRASFERIMENTO DI CALORE PRECISO E RAPIDO CON TEMPO DI RECUPERO VELOCE

La posizione ottimale del sensore vicino alla punta di saldatura garantisce trasferimento termico, potenza e tempo di recupero ai massimi livelli.

> ELEVATA POTENZA SUL PUNTO

La tecnologia Thermal Core eroga una potenza di 150 W, generando calore attraverso la giunzione, anche in caso di saldature di precisione su schede multistrato

> FACILE IDENTIFICAZIONE DELL'UTENSILE TRAMITE IL CONTROLLO VISIVO DEL PROCESSO

L'identificazione dell'utensile collegato è rapida e semplice grazie alle luci RGB integrate. È possibile personalizzare facilmente i colori della luce in base alle proprie preferenze.

> IL RILEVAMENTO INTELLIGENTE DEGLI UTENSILI PROTEGGE DALLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Tutti gli utensili e gli accessori collegati vengono rilevati automaticamente dalle stazioni. Gli strumenti in uso sono visualizzati con foto e testo sul grande display della stazione.

> SALVATAGGIO DEI SINGOLI PROCESSI DI SALDATURA CON LA MEMORIA INTEGRATA DEI PARAMETRI

È possibile personalizzare e memorizzare nel saldatore no a 10 impostazioni di parametri, tra cui le temperature di standby e i tempi di spegnimento automatico. L'impostazione del parametro rimane sul saldatore, indipendentemente dalla stazione utilizzata.

> SOSTITUZIONE DELLE PUNTE RAPIDA, SICURA E SEMPLICE

Le punte a cartuccia brevettate Weller RT possono essere sostituite rapidamente senza bisogno di strumenti, supporti o accessori aggiuntivi, indipendentemente dalle condizioni di temperatura elevata.

> CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO GRAZIE AL SENSORE DI MOVIMENTO

Il saldatore passa in „modalità standby“ quando non viene utilizzato. È sufficiente spostare il saldatore per ripristinare la temperatura di esercizio in pochi secondi.

> MASSIMA PROTEZIONE

I saldatori e le punte di saldatura WXUPS MS („Military Standard“) sono completamente conformi agli standard industriali IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Misurazione dell'overstress elettrico causato da strumenti di saldatura manuali) e agli standard MIL-SPEC. In questo modo si ottiene la massima protezione del circuito stampato e dei componenti, raggiungendo risultati eccellenti e mantenendo bassi i costi di esercizio.

> COMPATIBILITÀ DEGLI UTENSILI

Saldatore compatibile con la famiglia di punte di saldatura intelligenti RTUS e la stazione di saldatura WXsmart

DATI TECNICI SALDATORE WXUPS MS (ULTRA)
Range di temperatura °C: 100 - 450 Range di temperatura °F: 200 - 850
Potenza assorbita: 150 W
Tensione di rete: 24 V / AC
Tempo di riscaldamento: 7 s (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)
Tipo di punta, serie: RTUS MS
Supporto di sicurezza: WSR 200
Unità di alimentazione: WX Smart Station
Con riserva di modi che tecniche.



SMART Ultra

> MASSIMA PROTEZIONE MIL-SPEC
(IPC - TM-650 2.5.33)

> TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE
RAPIDO DI 7 SECONDI

> IDENTIFICAZIONE PRECISA DELLE PUNTE SMART

> TRACCIABILITÀ COMPLETA GRAZIE AL NUMERO
IDENTIFICATIVO DELLA PUNTA E ALLA MEMORIZZAZIONE
INTEGRATA DEI DATI

> RISULTATI PRECISI CON LA FUNZIONE DI OFFSET
DELLA PUNTA

> SOSTITUZIONE RAPIDA, SICURA E SEMPLICE DELLE PUNTE

RTUS 003 C L MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,3 MM

N. D'ORDINE: T0050114399



RTUS 004 C MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112199



RTUS 004 C X MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112499



RTUS 006 C L MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,6 MM

N. D'ORDINE: T0050114299



RTUS 006 S L MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
0,6 X 0,3 MM

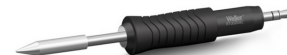
N. D'ORDINE: T0050114499



RTUS 008 C MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112299



RTUS 008 C X MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050112499



RTUS 010 C L MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 1,0 MM

N. D'ORDINE: T0050114699



RTUS 012 S L MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
1,2 X 0,3 MM

N. D'ORDINE: T0050114599



RTUS 015 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
1,5 X 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050113099



RTUS 016 C MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
Ø 1,6 MM

N. D'ORDINE: T0050112399



RTUS 016 C X MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA
1,6 MM

N. D'ORDINE: T0050112699



RTUS 020 B MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA
A TAGLIO SBIECO
2,0 MM

N. D'ORDINE: T0050112799



RTUS 020 G MS

PUNTA PER SALDATURA
2,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113799



RTUS 022 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
2,2 X 0,6 MM

N. D'ORDINE: T0050113199



RTUS 032 S L MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
3,2 X 0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050113399



RTUS 032 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
3,2 X 0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050113299



RTUS 035 B MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA
A TAGLIO SBIECO
3,5 MM

N. D'ORDINE: T0050112899



RTUS 050 B MS

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA
A TAGLIO SBIECO
5,0 MM

N. D'ORDINE: T0050112999



RTUS 050 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
5,0 X 1,2 MM

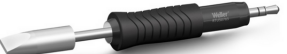
N. D'ORDINE: T0050113499



RTUS 076 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
7,6 X 1,5 MM

N. D'ORDINE: T0050113599



RTUS 093 S MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
9,3 X 2,0 MM

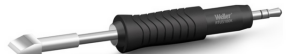
N. D'ORDINE: T0050113699



RTUS 100 K MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
10,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113899



RTUS 160 K MS

PUNTA SALDANTE, CONICA
16,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113999



 **ADIMPEX**
COMPONENTI ELETTRONICI