



PER OGNI SCOPO. UN NUOVO KIT DI SALDATURA.

KIT DI RILAVORAZIONE PER CARICHI PESANTI, 230 V

N. D'ORDINE: T0053458699

Kit di rilavorazione per impieghi gravosi. Per ogni scopo. Un nuovo kit di saldatura.

Sistema di rilavorazione semplificato, progettato per le attività più impegnative nei settori elettronico, medico, aerospaziale e automobilistico. Offre i tempi di riscaldamento e recupero più rapidi, il controllo completo del processo da punta a stazione con i nuovi strumenti intelligenti. Connettività di livello mondiale, touch screen a colori di facile utilizzo e sicurezza informatica completano il pacchetto.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> AMBITO DI FORNITURA

- T0053451699 WXsmart Stazione di saldatura a 2 canali, 300 W
- T0051321399 WXUTS SET, Pinzetta per saldatura ultra 150 W, punta RTWUS 015 B, supporto di sicurezza WSR 210,
- T0052923599 WXUPS MS Manipolo per saldatura ultra per punte pesanti, 150 W
- T0050113299 RTUS 032 S MS Ultra punta per saldatura, cacciavite 3,2 x 0,8 mm
- T0051517499N WSR 200 Supporto di sicurezza
- T0053450299 WCTH Portapunte a cartuccia

> GUIDA PER L'EFFICIENZA, TEMPI DI RISCALDAMENTO RAPIDI

La tecnologia della punta attiva di Weller (cartuccia) garantisce un trasferimento di calore ottimizzato con una potenza massima di 150W, 24V. Sia la pinzetta Ultra che il saldatore Ultra hanno un tempo di riscaldamento estremamente rapido di 7 secondi. Offrono un eccellente trasferimento di calore e un tempo di recupero durante il processo di saldatura per un flusso di lavoro continuo e ad alte prestazioni.

> PERFETTA PER LE APPLICAZIONI DI SALDATURA PIÙ GRAVOSE

La pinzetta e il ferro da stiro Ultra utilizzano la tecnologia Thermal Core per un trasferimento di calore ottimizzato attraverso la giunzione, con prestazioni da 150 W per la massima potenza. Copre le applicazioni più gravose con componenti di grandi dimensioni, a partire da 1612.

> CONTROLLO COMPLETO DEL PROCESSO

Puntali intelligenti con un numero di serie individuale unico, strumenti intelligenti per la memorizzazione dei parametri dei dati e una stazione intelligente assicurano il pieno controllo del processo e la completa tracciabilità della storia della calibrazione.

> STAZIONE TUTTO IN UNO

Stazione di saldatura Wxsmart all-in-one per tutte le applicazioni pico e micro. La stazione è dotata di 300 W, 2 canali di saldatura. È possibile collegare a WXsmart un totale di 12 utensili di saldatura.

> PROTEZIONE CONTRO GLI ATTACCHI INFORMATICI

Crittografia TLS e autenticazione a due fattori (2FA), compreso il meccanismo di caricamento del certificato integrato di Weller che fornisce alla stazione di saldatura un certificato di verifica del cliente e aggiornamenti software

> PRODUZIONE DI QUALITÀ SUPERIORE

Gestire l'intero processo di saldatura, dalla punta alla stazione, non è mai stato così facile e produttivo con la prima piattaforma di saldatura manuale all-in-one WXsmart. Grazie al controllo totale del processo, WXsmart offre la massima connettività e tracciabilità alla massima qualità. La piattaforma supporta pienamente tutti gli standard IoT. È la prima stazione di saldatura manuale dotata di cybersecurity per evitare costosi tempi di inattività.

> SICUREZZA ESD

La WXsmart Station e tutti gli strumenti collegati sono completamente sicuri ESD.

Further information
www.weller-tools.com/wxsmart



PER OGNI SCOPO. UN NUOVO KIT DI SALDATURA.


KIT DI RILAVORAZIONE PER CARICHI PESANTI, 230 V

N. D'ORDINE: T0053458699



+ DATI TECNICI

DATI TECNICI STAZIONE DI SALDATURA WXsmart
Dimensioni L x P x H 173 mm x 153 mm x 142 mm / 6,81 inch x 6,02 inch x 5,59 inch
Peso 4,5 kg
Tensione di rete 100V AC / 50/60 Hz 120V AC / 60 Hz 230V AC / 50/60 Hz
Potenza assorbita 300W
Classe di protezione I, Unità di alimentazione / III, Utensile di saldatura
Protezione 100V / T6,3A 120V / T5A 230V / T3,15A
Range di temperatura 100 - 450°C (550°F) In base all'utensile 200 - 850°F (950°F)
Precisione di temperatura ± 9 °C / ± 17 °F
Stabilità della temperatura ± 2 °C / ± 4 °F
Con riserva di modifiche tecniche.

DATI TECNICI WXUTS
Intervallo di temperatura 100 - 450°C / 200 - 850°F
Consumo di energia 150 W
Tensione di alimentazione di rete 24 V / AC
Tempo di riscaldamento (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 10 sec
Standard Militare Supportano lo standard militare, conformi alle specifiche Mil-Spec e pienamente conformi agli standard industriali IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Misurazione della sovrasollecitazione elettrica degli strumenti manuali di saldatura).
Sicurezza ESD 
Adatto per WXsmart Stazione di saldatura
Famiglia di punta RTWUS
Con riserva di modifiche tecniche.

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 modifiche tecniche.

Further information
www.weller-tools.com/wxsmart