



PER OGNI SCOPO. UN NUOVO KIT DI SALDATURA. KIT DI SALDATURA WXSMART PICO (NANO)/MICRO, 230 V

N. D'ORDINE: T0053454699



Kit di saldatura Nano (Pico)/Micro. Per ogni scopo. Un nuovo kit di saldatura.

Set di saldatura ottimizzato con 2 punte di saldatura per tutte le attività pico (nano) e micro nei settori elettronico, medico e aerospaziale. Dotato di nuovi strumenti di saldatura intelligenti, il sistema offre i tempi di riscaldamento e recupero più rapidi, il controllo completo del processo da punta a stazione, la migliore connettività della categoria, un touch screen a colori facile da usare e la massima sicurezza informatica.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> AMBITO DI FORNITURA

T0053451699	WXsmart, stazione di saldatura a 2 canali, 300 W
T0052923699	WXMPS MS Manipolo per saldatura Micro per punte pico e micro, 40 W, 12 V
T0050109199	RTPS 004 S MS Punta per saldatura pico, cacciavite 0,4 x 0,2 mm
T0050102399	RTMS 013 S MS Punta di saldatura micro, cacciavite 1,3 x 0,4 mm
T0051517499N	WSR 200 Riposo di sicurezza
T0053450299	WCTH Portapunte a cartuccia

> EFFICIENZA E TEMPI DI RISCALDAMENTO RAPIDI

Il nuovo utensile di saldatura Pico (Nano)/Micro ha i tempi di riscaldamento e recupero più rapidi, inferiori a 3 secondi. Eccellente trasferimento di calore e tempo di recupero durante il processo di saldatura per un flusso di lavoro continuo e ad alte prestazioni. La breve distanza punta-impugnatura garantisce la massima precisione durante il processo di saldatura.

> RISPARMIO ECONOMICO, 1 FERRO - ADATTO A 2 FAMIGLIE DI PUNTE

Il kit comprende 2 punte di saldatura, una punta pico per applicazioni molto piccole e una punta micro per applicazioni standard. Entrambe le famiglie di punte si adattano a una sola impugnatura di saldatura. Tutto ciò che serve è uno strumento di saldatura e una stazione di saldatura.

> 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.

> PROCESSI DI SALDATURA INDIVIDUALI E RIPETIBILI

È possibile personalizzare e memorizzare nel ferro fino a 10 impostazioni di parametri, tra cui le temperature di standby e i tempi di autospegnimento.

> 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 protetti.

> 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 SALDATURA WXSMART PICO (NANO)/MICRO, 230 V

N. D'ORDINE: T0053454699

+ 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 SALDATORE WXMS MS (PICO/MICRO)
Range di temperatura °C: 100 - 450 Range di temperatura °F: 200 - 850
Potenza assorbita: 40 W
Tensione di rete: 12V / AC
Tempo di riscaldamento: 3 s (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)
Tipo di punta, serie: RTMS MS / RTPS MS
Supporto di sicurezza: WSR 208
Unità di alimentazione: WX Smart Station
Con riserva di modifiche tecniche.

