

CARATTERISTICHE

- I due canali funzionano contemporaneamente e - saldatore e pinzette
- L'ampio display LCD mostra i dati dei parametri supportati
- Riconoscimento automatico dell'utensile di saldatura
- 3 temperature preimpostate per operazioni semplificate
- L'uscita di potenza massima per il saldatore a canale singolo è 150W
- Potenza di uscita massima combinata: 200W
- Pinzette di saldatura da 100 W.
- Il saldatore da 130 W raggiunge le

Stazione di saldatura digitale a doppio canale RS Pro 200W 230V

Codice RS: 176-0007



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Introduzione della stazione di saldatura intelligente a doppio canale RS PRO. Un prodotto di saldatura tecnicamente brillante di rado reperibile in questa fascia di prezzo. Progettato per le applicazioni professionali e del fai da te, in grado di uso continuato a lungo senza affaticamento. L'apparecchiatura ideale per tutte le soluzioni di saldatura e dissaldatura.

Specifiche generali

Tipo di spina	Tipo F - connettore maschio Schuko, tipo G - inglese a 3 pin
Attività supportate	Dissaldatura / Saldatura
Modalità stand-by	Supporto
Temperatura di scelta rapida	3 gruppi di temperature possono essere regolate e utilizzate rapidamente
Modalità di sospensione automatica	Supporto
Applicazioni	Le stazioni di rilavorazione sono progettate per la rifinitura o la riparazione di schede a circuito stampato. Questa stazione di rilavorazione è progettata tenendo a mente i componenti SMD e può essere utilizzata con componenti a montaggio superficiale o a foro passante

Specifiche elettriche

Wattaggio	200W
Tensione di ingresso	230V c.a.±10% 50Hz
Potenza di uscita	200W
Numero di uscite	2
Tipo di visualizzazione	LCD:

Specifiche meccaniche

Profondità	265mm
Altezza	160mm
Larghezza	230mm
Peso	4.97kg

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura della punta di saldatura	480 °C.
Temperatura di esercizio massima	480 °C.
Temperatura di esercizio minima	150 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	RoHS
---------------------------	------







Packing List

176-0007 Main Unit	1pc	
GT-Y130 Soldering Iron	1pc	
GT-N100 Tweezers	1pc	
Iron holder (with Cleaning Sponge)	2sets	
Manual	2 copies	
Power Cord(UK + European Plug)	2pc	
3.5MM Grounding Receptacle	1pc	