

CARATTERISTICHE

- La pistola dissaldante è dotata di un aspiratore incorporato
- Intervallo di temperatura regolabile visualizzato in gradi Celsius (°C) e Fahrenheit (°F)
- Pompa dell'aria ad alta potenza integrata

Stazione di dissaldatura RS PRO 140W, 220 → 240V

Codice RS: 137-2292



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

Da RS PRO, questa stazione di dissaldatura è ideale per la dissaldatura di tutti i tipi di componenti e include un vuoto per la facile rimozione della saldatura residua. L'unità è dotata di un microprocessore che fornisce un controllo preciso della temperatura, consentendo un calore costante e costante. È inoltre dotato di un elemento in ceramica che fornisce prestazioni elevate e riscaldamento rapido.

Specifiche generali

Tipo di spina	Tipo F - connettore maschio Schuko, tipo G - inglese a 3 pin
Attività supportate	Dissaldatura
Applicazioni	Ingegneri, elettricisti, operai di metalli, gioiellieri, inventori domestici

Specifiche elettriche

Wattaggio	140W
Tensione di ingresso	Da 220V a 240V
Numero di uscite	1
Tipo di visualizzazione	LCD

Specifiche meccaniche

Profondità	190mm
Altezza	172mm
Larghezza	135mm
Ugello	Φ1.2 mm (sulla pistola) / Φ1.0 mm / Φ1.5 mm
Peso	1,6kg
Riscaldatore	Riscaldatore in ceramica

Pressione a vuoto	>600mm Hg
--------------------------	-----------

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura della punta di saldatura	480 °C.
Temperatura di esercizio massima	480 °C.
Temperatura di esercizio minima	160 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE, RoHS
----------------------------------	----------





G



F

