

Stazione saldante e dissaldante per componenti SMD

Prezzo: 227.87 €

Tasse: 50.13 €

Prezzo totale (con tasse): 278.00 €



Stazione saldante e dissaldante ad alte prestazioni per componenti SMD. Dispone di doppio display LCD retroilluminato che consente di visualizzare contemporaneamente la temperatura del saldatore e del dissaldatore. È dotata di elemento riscaldante in ceramica e sistema di raffreddamento automatico. Possibilità di regolare il flusso dell'aria e della temperatura. Viene fornito completo di 4 tipi di ugelli d'aria intercambiabili e di portasaldatore. Funzione di stand-by automatico, può essere utilizzata anche come pistola ad aria calda.

Caratteristiche

- Design moderno e facile da usare
- Tempo di riscaldamento immediato
- Temperatura aria calda regolabile tra 160°C e 480°C
- Capacità flusso d'aria regolabile da 3 litri/minuto a 24 litri/minuto
- Fornita con 4 ugelli di ricambio
- Temperatura saldatore e flusso d'aria controllate tramite due microprocessori

Specifiche tecniche

- **Unità principale:** - Alimentazione: 110-130V AC, 220-240V AC - Potenza assorbita: 60W + 320W - Fusibile: 3,15A/250V - Pompa pneumatica: a membrana
- **Saldatore:** - Tensione si lavoro: 24V AC - Potenza: 60W (potenza di riscaldamento 130W) - Range di temperatura: 160°C - 480°C - Elemento riscaldante in ceramica
- **Stilo ad aria calda:** - Alimentazione: 110V - 130V AC, 220V - 240V AC - Capacità di portata: 24L/min (max) - Potenza: 320W - Range di temperatura: 160°C - 480°C
- **Dimensioni:** (L x W x H) 350 x 220 x 280 mm
- **Peso:** kg 6
- **Manuale utente:** in lingua inglese