



Pick-up



98-328

Stazione saldante e dissaldante ad aria calda - 320W

Stazione ad aria calda per saldatura e dissaldatura di componenti a montaggio superficiale SMD. La stazione è adatta per un utilizzo professionale e si rivolge a laboratori, centri assistenza e industrie nel campo dell'elettronica.

La temperatura e la velocità del flusso dell'aria sono regolabili. Il display LCD permette la visualizzazione dei parametri di temperatura. L'ampia potenza consente alla stazione di raggiungere velocemente la temperatura impostata e allo stesso tempo di mantenerla stabile. Inclusi nella confezione 4 ugelli differenti per adattarsi al tipo di lavorazione da effettuare.

Capacità: 24L/min

La confezione contiene i seguenti ugelli:

- 79-3901 (ø2,5)
- 79-3902 (10x10mm)
- 79-3903 (15x15mm)
- 79-3907 (ø4mm)
- 79-3941 (FP Pick-up tube)
- 79-3940 (FP Pick-up Wire)
- 79-3942 (FP Pick-up Wire)

Stazione Saldante - ad Aria Calda - 320W - Temperatura Regolabile: Sì - Porta saldatore fisso

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Dimensione punta:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Funzioni aggiuntive:	Porta saldatore fisso
Materiale punta:	N/A
Saldatura:	ad Aria Calda
Temperatura Regolabile:	Sì
Classe ETIM:	EC001088
Tipo Confezione:	Scatola

Dimensioni	145mm x 160mm x 225mm
Funzioni	Saldatore, Dissaldatore
Materiale corpo	Metallico
Potenza	320
Temperatura	160/480 °C
Tensione di funzionamento	230 V
Marca	Alpha elettronica