

Saldatori a stagno e Stazioni

Stazione saldante e dissaldante ad aria calda



Articolo

EAN Code

98-328



8 017443 602977

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

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.

Caratteristiche Generali

Alimentazione: Elettrica
Potenza: 320W
Tensione di funzionamento: 230V
Frequenza: 50Hz
Temperatura: 160/480°C
Materiale corpo: Metallico
Dimensioni: 145mm x 160mm x 225mm

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)

Accessori inclusi



Pick-up



Articoli correlati



98-328/1-1

Punta Ø2,5mm per stazione saldante 98-328
pag. 1150



98-328/1-2

Punta Ø4,4mm per stazione saldante 98-328
pag. 1150



98-328/1-3

Punta 9,4x9,4mm per stazione saldante 98-328
pag. 1149



98-328/1-4

Punta 17,2x17,2mm per stazione saldante 98-328
pag. 1149



98-328R

Resistenza di ricambio per 98-328
pag. 1150