

Stazione di saldatura di rilavorazione ESD a quattro canali DMSD con DT530, 230V

DMSD offre una soluzione per applicazioni SMD e ad alta potenza. Questa stazione è perfetta per dissaldare componenti a foro passante e per rimuovere la saldatura in eccesso dopo la rilavorazione di SMD.

Offre la massima qualità di saldatura grazie al sistema di saldatura JBC Most Efficient Soldering System con gestione intelligente del calore, che prolunga la durata delle punte di saldatura e riduce il consumo energetico.

Contiene:

- L'unità di controllo DME 4-Tool gestisce fino a 4 utensili contemporaneamente ed è pienamente compatibile con 10 diversi utensili JBC che erogano fino a 150 W per utensile.
- Impugnatura generica T245 e dissaldatore angolato DT530.
- Il T245 funziona con la serie di cartucce C245 e il DT530 con la serie di punte D530.
- Il modulo di dissaldatura elettrico MSE offre un'eccezionale potenza di aspirazione, raggiungendo fino all'85% di vuoto e garantendo una dissaldatura precisa ed efficiente.
- Potenza massima 150W (per utensile)
- Intervallo di temperatura: 90°C - 450°C
- Vuoto: 85% / 640 mmHg
- Portata: 35 SLPM

Articolo n.	WL86754
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	DMSD-2QA
Lunghezza	232 mm
Larghezza	148 mm
Altezza	120 mm
Unità di vendita	1 Set
Unità di contenuto	1 Set
Conforme alle ESD	Si