

Stazione di rilavorazione a 4 canali DMPSD-2QA, con pompa di dissaldatura MSE-B, T210-A, T245-A, AM120-A e DT530-A



La stazione di rilavorazione a 4 canali JBC DMPSD-2QA è progettata per saldature precise, rilavorazioni SMD e applicazioni ad alte prestazioni. Consente di dissaldare in modo efficiente i componenti con fori passanti e offre una regolazione del calore ottimizzata grazie al sistema di saldatura JBC Most Efficient Soldering System, che prolunga la durata delle punte di saldatura e riduce il consumo energetico.

La stazione dispone di quattro canali controllabili in modo indipendente ed è compatibile con diversi utensili JBC. La fornitura comprende la pompa di dissaldatura MSE-B, che offre un'elevata potenza di aspirazione per una dissaldatura precisa, e i manipoli T210-A, T245-A, AM120-A e DT530-A, che coprono un'ampia gamma di attività di saldatura e dissaldatura.

Grazie al potente controllore e alla versatilità degli utensili, la stazione di rilavorazione DMPSD-2QA è adatta ai processi di saldatura e riparazione professionali nella produzione elettronica.

N. articolo	WL86253
Modello	DMPD-2QA
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	DMPD-2QA
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
tratto	232 mm
ampiezza	148 mm
altezza	120 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	150 W
Campo di temperatura °C	90 – 450 °C
tipo di stazione	Stazione Di Saldatura
Conforme alle norme ESD	No