

Stazione di rilavorazione a 4 utensili con modulo di dissaldatura elettrica MSE



L'unità di controllo DMU gestisce fino a 4 utensili contemporaneamente ed è pienamente compatibile con 10 diversi utensili JBC.

Il modulo di dissaldatura elettrica MSE è essenziale per un processo di riparazione.

Offre la migliore qualità di saldatura grazie al sistema di saldatura JBC Most Efficient Soldering System e, inoltre, le modalità Sleep e Hibernation contribuiscono a prolungare la durata della punta.

Offre tutti i vantaggi della serie Excellence, come la personalizzazione della stazione, il controllo completo del processo di saldatura e la gestione remota del lavoro.

Il DMP funziona contemporaneamente con l'impugnatura di precisione T210, l'impugnatura generica T245, la micro pinzetta regolabile AM120 e il dissaldatore DR560.

- Temperatura selezionabile: da 90 a 450 °C / da 190 a 840 °F
- Vuoto (a 6 bar): 75% / 570 mmHg / 22,4 inHg
- Portata (a 6 bar): 9 SLPM
- USB-B (posteriore): Software PC / Tracciabilità
- USB-A (anteriore): Aggiornamento del firmware. Gestione della grafica e dei profili di

Products for the electronic industry



saldatura. Connettore USB per microscopio Dino-Lite. Modelli compatibili: AM2011 e AM2111.

- Robot: telecomando RS-232 o connettore Smart Fume Extractor.
- LAN: controllo remoto / tracciabilità
- Collegamento equipotenziale: collegamento opzionale all'EPA
- Sicurezza ESD
- Resistenza tra punta e terra: <2 Ohm
- Tensione tra la punta e la terra: <2 mV RMS
- Potenza di picco: 160 W per utensile - 23,5 V
- Intervallo di temperatura operativa: da 10 a 50 °C / da 50 a 120 °F
- Dimensioni e peso
- Stazioni Premium: 232 x 148 x 120 mm / 12,79 kg
- Imballaggio: 495 x 415 x 395 mm / 17,91 kg

N. articolo	WL71120
Linea di modelli	Premium Line
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	DMPSE-2QB
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza con imballo	495 mm
Larghezza con imballo	415 mm
Altezza con imballo	395 mm
Dotazione di fornitura	1x unità di alimentazione DME-2A 1x saldatore DR560-A (incluso ugello di dissaldatura C560003) 1x saldatore universale T245-A (punta di saldatura non inclusa) 1x saldatore di precisione T210-A (punta di saldatura non inclusa) 1x micro pinzetta AM120-A (punta di saldatura non inclusa) 1x modulo di estrazione elettronica MSE-A 1x supporto di stoccaggio DR-SD (per DS560) 2x supporto di stoccaggio AD-SD (per T210 / T245) 1x supporto di stoccaggio AM-SA (per AM120-A) 1x supporto per punta di saldatura SCH-A 1x pedale P405 1x spugna S0354 1x spazzola CL6217 1x flangia 0011356 1x cavo di alimentazione

	1x cavo di collegamento del modulo 1x cavo di collegamento 1x manuale di istruzioni
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	160 W
Tensione	230 V
tensione secondaria	23,5 V
Campo di temperatura °C	90 – 450 °C
tipo di stazione	Stazione Di Dissaldatura, Stazione Di Riparazione
Conforme alle norme ESD	Si