

Stazione di saldatura premium CDE-2BQA, incl. saldatore T245-A



Migliorate la qualità della vostra saldatura in tempo reale!

JBC innova la stazione CDE con il Soldering Assistant, il primo sistema che misura l'energia erogata durante il processo di saldatura. L'assistente di saldatura è facile da usare: Selezionare una cartuccia, eseguire una saldatura e salvarla come riferimento di saldatura. Tutti i processi di saldatura eseguiti successivamente vengono confrontati con il riferimento di saldatura e vengono visualizzate le informazioni di confronto corrispondenti.

Perché un mago della saldatura?

La procedura guidata vi aiuta a migliorare ulteriormente le vostre abilità di saldatura, a selezionare la temperatura e la cartuccia ottimali e a ottenere un prodotto più efficiente e di qualità superiore.

È dotato dell'esclusivo sistema di riscaldamento JBC e di modalità di sonno e riposo intelligenti.

Products for the electronic industry



Questa stazione è adatta per applicazioni elettroniche generali e, con il manipolo universale T245, è perfetta per i componenti SMD e per i lavori ad alta potenza. È compatibile con la serie di cartucce C245. Offre inoltre tutti i vantaggi della serie Excellence, come il controllo completo del processo di saldatura e il controllo del lavoro esterno.

Articolo n.	WL69786
Modello	CDE-2BQA
Linea di modelli	Premium Line
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	CDE-2BQA
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	170 mm
Larghezza	176 mm
Altezza	145 mm
Contenuto della confezione	1 stazione di saldatura CDE 1x saldatore T245 (punta di saldatura non inclusa) 1 manuale di istruzioni
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Peso tara	2,94 kg
Energia	150 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	90 – 450 °C
Intervallo di temperatura °F	190 – 840 °F
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Porte di comunicazione	USB-B (Software PC / Firmware update)
Intervallo di temperatura di riscaldamento (a)	450 °C
Conforme alle ESD	No