

Stazione di saldatura B-Iron Rework, con B.NANO e B.Tweezers, con display portatile



Stazione B.IRON REWORK ideale per saldare e rilavorare gli SMD più piccoli.

Offre la massima precisione nella rilavorazione degli SMD.

Incluso nella fornitura:

- B.NANO Nano Tool è dotato di una clip a forma di penna per facilitare il trasporto e di una modalità di risparmio energetico che può essere attivata mettendo il cappuccio.
- B.TWEEZERS Pinzette Nano. Eseguono fino a 60 operazioni di rilavorazione SMD per carica.
- Completamente compatibile con la gamma di cartucce C115.
- Stazione di ricarica per caricare automaticamente l'utensile quando viene inserito nel portautensili.
- HPTE0C9SA Pinzette di alta precisione con rivestimento epossidico ESD per una presa sicura di piccoli componenti.

- Display PDS portatile da 8,6 pollici con applicazione B.IRON

L'utensile è inoltre dotato di un sistema di cambio rapido delle cartucce che consente di sostituirle in modo semplice e sicuro, di un pulitore per punte con lana d'ottone e di una membrana di protezione dagli spruzzi.

Stazione:

Tensione di ingresso: 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Potenza: 40 W

Uscita utensile: 12 V / 1000 mA

Uscita USB: 5 V / 1000 mA

UTENSILE NANO

Potenza di picco: 15 W

Temperatura selezionabile: da 100 a 450 °C / da 210 a 840 °F

Precisione della temperatura: ± 3

Batteria: Li-Ion 7,4 V / 120 mAh

Tempo di ricarica: 30 minuti

Peso: 35 g / 0,08 lb

Sicurezza ESD: conforme a ANSI/ESD S20.20

NANO-PINCETTA

Potenza di picco: 15 W

Temperatura selezionabile: da 100 a 450 °C / da 210 a 840 °F

Precisione della temperatura: ± 3

Batteria: Li-Ion 7,4 V / 180 mAh

Tempo di ricarica: 45 minuti

Peso: 57 g / 0,126 lb

Sicurezza ESD: conforme a ANSI/ESD S20.20

CONSOLE

Dimensioni dello schermo: 8,6

Connettività: Bluetooth 5.0

Batteria: Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh

Peso e dimensioni:

Sistema a batteria B.IRON

215 x 199 x 211 mm / 2,25 kg.

8,46 x 7,83 x 8,31 pollici / 4,96 lb.

Imballaggio

265 x 243 x 160 mm / 2,88 kg.

10,43 x 9,57 x 6,30 pollici / 6,35 lb.

Nota ESD:

Tutti i componenti B.IRON sono conformi alle norme CE, ma l'utensile non è collegato a terra. Per rispettare le norme ESD, l'utente dell'utensile B.IRON deve quindi essere collegato a terra in modo conforme alle norme ESD.

Articolo n.	WL92430
Linea di modelli	B-IRON
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	BINP-5B
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	215 mm
Larghezza	211 mm
Altezza	199 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	Sì
Energia	40 W
Tensione	100 – 240 V
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Precisione della temperatura °C	± 3 %
Stazione (tipo)	Stazione Di Riparazione
Conforme alle ESD	Sì