

Stacja lutownicza B-Iron z pincetą B.IRON, z przenośnym wyświetlaczem



Stacja B.IRON TWEEZERS zapewnia maksymalną precyzję podczas obróbki elementów SMD.

Wykonuje do 60 procesów obróbki SMD na jednym ładowaniu.

Zawarte w zakresie dostawy:

- Pęseta B.TWEEZERS Nano, która jest w pełni kompatybilna z gamą wkładów C115.
- Stacja ładująca BCB do automatycznego ładowania narzędzia po włożeniu go do uchwytu narzędziowego.
- HPT E 0C9SA Precyzyjna pęseta z powłoką epoksydową ESD. Zaprojektowana do bezpiecznego trzymania małych elementów.
- Przenośny 8,6-calowy wyświetlacz z aplikacją B.IRON

Posiada również szybki zmieniacz wkładów do bezpiecznej i łatwej wymiany wkładów,

Products for the electronic industry



środek do czyszczenia końcówek z wełną mosiężną i membranę chroniącą przed rozpryskami.

Stojak

Napięcie wejściowe: 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Moc: 40 W

Wyjście USB: 5 V / 1000 mA

Narzędzie zasilające

Moc szczytowa: 15 W

Wybieralna temperatura: 100 do 450 °C / 210 do 840 °F

Dokładność temperatury: ± 3%

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

Czas ładowania: 45 minut

Waga: 57 g / 0,126 lb

Bezpieczeństwo ESD: Zgodność z normą ANSI/ESD S20.20

KONSOLA

Rozmiar ekranu: 8,6"

Łączność: Bluetooth 5.0

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

Waga i wymiary

System zasilany baterią B.IRON

202 x 200 x 211 mm / 2,15 kg.

7,95 x 7,87 x 8,31 cala / 4,74 lb.

Opakowanie

265 x 243 x 160 mm / 2,75 kg.

Uwaga ESD:

Wszystkie komponenty B.IRON są zgodne z normami CE, ale samo narzędzie nie jest uziemione. Aby zachować zgodność z przepisami ESD, użytkownik narzędzia B.IRON musi być uziemiony zgodnie z przepisami ESD.

Numer artykułu.	WL92414
Linia modelowa	B-IRON
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	BIP-5B
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com

Długość	202 mm
Szerokość	211 mm
Wysokość	200 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	40 W
Napięcie	100 – 240 V
Zakres temperatur °C	100 – 450 °C
Dokładność temperatury °C	± 3 %
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Zgodny z ESD	tak