

## Lötstation B-Iron Rework, mit B.NANO und B.Pinzette, mit portablen Display



B.IRON REWORK Station ideal zum Löten und Überarbeiten kleinster SMDs.

Bietet höchste Präzision beim Überarbeiten von SMDs.

Im Lieferumfang enthalten:

- B.NANO Nano Tool verfügt über einen stiftartigen Clip zum leichteren Transport und einen Energiesparmodus, der durch Aufsetzen der Kappe aktiviert werden kann.
- B.TWEEZERS Nano-Pinzette. Sie führt bis zu 60 SMD-Nachbearbeitungsvorgänge pro Ladung durch.
- Vollständig kompatibel mit der C115-Kartuschenreihe.
- Ladestation zum automatischen Laden des Werkzeugs, wenn es in den Werkzeughalter eingesetzt wird.
- HPTE0C9SA Hochpräzisionspinzette mit ESD-Epoxidbeschichtung zum sicheren Halten kleiner Bauteile.

- Tragbares 8,6-Zoll-Display PDS mit B.IRON App

Außerdem verfügt sie über einen Schnellkartuschenwechsler, der einen sicheren und einfachen Kartuschenwechsel ermöglicht, einen Spitzenreiniger mit Messingwolle und eine Spritzschutzmembran.

Station:

Eingangsspannung: 100 V – 240 V, 50/60 Hz

Leistung: 40 W

Werkzeuleistung: 12 V / 1000 mA

USB-Ausgang: 5 V / 1000 mA

#### NANO-WERKZEUG

Spitzenleistung: 15 W

Wählbare Temperatur: 100 bis 450 °C / 210 bis 840 °F

Temperaturgenauigkeit: ± 3 %

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

Ladezeit: 30 Minuten

Gewicht: 35 g / 0,08 lb

ESD-sicher: Entspricht ANSI/ESD S20.20

#### NANO-PINZETTE

Spitzenleistung: 15 W

Wählbare Temperatur: 100 bis 450 °C / 210 bis 840 °F

Temperaturgenauigkeit: ± 3 %

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

Ladezeit: 45 Minuten

Gewicht: 57 g / 0,126 lb

ESD-sicher: Entspricht ANSI/ESD S20.20

#### KONSOLE

Bildschirmgröße: 8,6"

Konnektivität: Bluetooth 5.0

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

Gewicht und Abmessungen:

B.IRON batteriebetriebenes System

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

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

Verpackung

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

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

**ESD Hinweis:**

Alle B.IRON-Komponenten entsprechen den CE-Normen, das Werkzeug selbst ist jedoch nicht geerdet. Um die ESD-Vorschriften einzuhalten, muss der Benutzer des B.IRON-Werkzeugs daher ESD-konform geerdet sein.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL92430</b>
Modelllinie	B-IRON
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	BINP-5B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	215 mm
Breite	211 mm
Höhe	199 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	40 W
Spannung	100 – 240 V
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturgenauigkeit °C	± 3 %
Station (Typ)	Reparaturstation
ESD gerecht	ja