

## ESD-Lötstation B-Iron Rework, akkubetrieben, inkl. B- & B-Nano-Lötpinzette, ohne Display

B-IRON REWORK Station ideal zum Löten und Nacharbeiten von kleinsten SMDs. Ermöglicht höchste Präzision bei der Nacharbeit von SMDs.

Enthalten:

- B-NANO Handgriff, bis zu 120 SMD-Lötstellen pro Ladung. Außerdem verfügt er über einen Energiesparmodus, der durch Aufsetzen der Kappe aktiviert werden kann.
- B-TWEEZERS Nano, Führt bis zu 60 SMD-Lötungen pro Ladung aus.
- Vollständig kompatibel mit der C115 Patronenreihe.
- Charging-Base zum automatischen Aufladen des Werkzeugs, wenn es in die Werkzeughalterung eingesetzt wird.
- Außerdem verfügt es über einen Patronen-Schnellwechsler, der einen sicheren und einfachen Patronenwechsel ermöglicht, einen Spitzenreiniger mit Messingwolle und eine Antisplash-Membran.
- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Leistung: 15 W
- USB Output: 5V
- Temperaturbereich: 200°C - 450°C
- Akku: Li-Ion 7.4V / 180mAh
- Ladezeit 45 min

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL87552</b>
Modelllinie	B-IRON
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	BINP-5QA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	265 mm
Breite	223 mm
Höhe	160 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Leistung	15 W
Spannung	100 – 240 V
Temperaturbereich °C	200 – 450 °C
Temperaturgenauigkeit °C	± 3%
ESD gerecht	ja