

## Lötpinzette für B.IRON

---



---

B.TWEEZERS eignen sich ideal für die Nachbearbeitung von ultrakleinen SMD-Bauteilen auf dicht bestückten Leiterplatten. Sie verfügen über ein Einstellsystem, das eine präzise vertikale und rotatorische Ausrichtung der Kartuschen gewährleistet und so eine genaue und symmetrische Positionierung der Spitzen ermöglicht.

Dank ihrer beispiellosen Bewegungsfreiheit eignen sie sich ideal für Arbeiten unter einer Lupe oder an Orten abseits des Arbeitstisches.

Pro Akkuladung können bis zu 60 SMD-Nachbearbeitungsvorgänge durchgeführt werden.

- Speziell entwickelt, um Komfort und Präzision zu gewährleisten.
- Vollständig kompatibel mit der C115-Kartuschenreihe.
- Das intelligente Wärmemanagement von JBC sorgt für eine extrem schnelle Temperaturrückgewinnung und erreicht 350 °C in weniger als 3 Sekunden.
- Die Temperaturgenauigkeit liegt bei +/- 3 %.
- Von jedem Bluetooth-fähigen Gerät aus können Sie die Werkzeugparameter über die App fernsteuern und konfigurieren.
- Ladezeit: 45 Minuten

- Kartuschen sind nicht enthalten.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL91992</b>
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	BP-A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	110 mm
Breite	12 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	220 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	8,66 in
Breite mit Verpackung in Zoll	2,95 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	1,18 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	B.IRON
Leistung	15 W
Spannung	7,4 V
Sicherung	180 A
Temperaturbereich °C	200 – 450 °C
Temperaturbereich °F	390 – 840 °F
Passendes Zubehör	C115 Kartuschen, BCB - Ladestation B.IRON, H2466 Halterung, H2467 Halterung
ESD gerecht	ja