



B.IRON

Die gesamte Leistung und Kontrolle in einem revolutionären, akkubetriebenen System



Der Kontrolle liegt in Ihren Händen

Mit der B.IRON App können Sie Ihre Lötstation direkt von Ihrem eigenen Gerät aus steuern und überwachen.

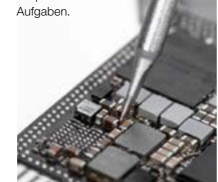


Wo Mobilität der Schlüssel ist



Exklusive Spitzenformen für schwer zugängliche Bereiche

Die JBC-Spitzenformen ermöglichen einen präzisen Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen und sind ideal für komplizierte Arbeiten auf engem Raum. Diese Spitzen verbessern die Kontrolle und Effizienz und eignen sich perfekt für die Bewältigung anspruchsvoller





Die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse

Revolutionieren Sie Ihr Löterlebnis mit einem ergonomischen Lötkolben, der einzigartige Freiheit in der Anwendung und vielseitige Funktionalität für eine optimale Leistung bietet.



B·NANO

Nano-Griff

Hochpräzisionswerkzeug für schwer zugängliche Bereiche.

- Ergonomisch & leicht
- Laboratorien und F&E
- Spitzenleistung: 15 W
- Gewicht: 32 g
- 120 SMD-Lötstellen pro Ladung
- Ladezeit: 30 Minuten
- C115-Kartuschenserie

B·TWEEZERS

Nano-Pinzette

g Präzisionspinzette für SMD-Nacharbeit und Bauteilentfernung.

- Komfort und Präzision
- Laboratorien und F&E
- Nacharbeit Jobs
- Spitzenleistung: 15 W
- Gewicht: 57 g
- 60 SMD-Rework-Vorgänge pro Ladung
- Ladezeit: 45 Minuten
- C115-Kartuschenserie

B-100

Leichter HandgriffEntwickelt für präzise

Entwickelt für präzise Lötarbeiten mit mittlerem Leistungsbedarf.

- Ergonomisch & leichtgewichtig
- Laboratorien und F&E
- Individuelle Arbeitsplätze
- Spitzenleistung: 24 W
- Gewicht: 35 g
- 100 SMD-Lötstellen mittlerer Größe pro Ladung
- Ladezeit: 30 Minuten
- C210-Kartuschenserie

B-500

Griff Perfekt für größere Bauteile und längere

Arbeitssitzungen.

- Leistung & Kapazität
- Produktion
- Intensive Arbeitsplätze
- Spitzenleistung: 24 W
- Gewicht: 75 g
- 500 SMD-Lötstellen mittlerer Größe pro Ladung
- Ladezeit: 60 Minuten
- C210-Kartuschenserie

Erweiterungs-Kits

Erweitern Sie die Möglichkeiten des Systems mit unseren Erweiterungssätzen, die es Ihnen ermöglichen, ein zusätzliches Werkzeug hinzuzufügen und die perfekte Konfiguration für jede Aufgabe zu erstellen.





Batteriebetriebene Stationen



B-IRON NANO

Batteriebetriebene Nano-Lötstation

Hochpräzises Löten an schwer zugänglichen Stellen.

B-IRON TWEEZERS

Batteriebetriebene Nacharbeitsstation

Höchste Präzision beim Nacharbeiten von SMDs.

B·IRON 100

Leichte batteriebetriebene Lötstation

Entwickelt für F&E und Einzelaufgaben.

B-IRON 500

Batteriebetriebene Lötstation

Für die Elektronikproduktion und intensive Aufgaben.

Das Backup-System B-IRON DUAL gewährleistet kontinuierliche Arbeit in der Massenproduktion



B-IRON DUAL NANO

Batteriebetriebene Nano-Lötstation

Unübertroffene Präzision auf zwei Arbeitsplätzen gleichzeitig.

B-IRON REWORK

Batteriebetriebene

Nacharbeitsstation

Nacharbeiten von SMDs ohne Unterbrechung.

B-IRON DUAL 500

Doppelte batteriebetriebene Lötstation

Ermöglicht kontinuierliches Arbeiten in der Massenproduktion.







