

JBC

The Soldering Co.



B·IRON

Die gesamte Leistung und Kontrolle in einem revolutionären, akkubetriebenen System

Die einfachste Art zu löten

Unsere Technologie lässt Sie ohne Einschränkungen arbeiten

Überwachung und Kontrolle

Laden Sie die B-IRON App auf Ihr eigenes Telefon herunter



Patronen-Wechsler

Reinigung der Spitze

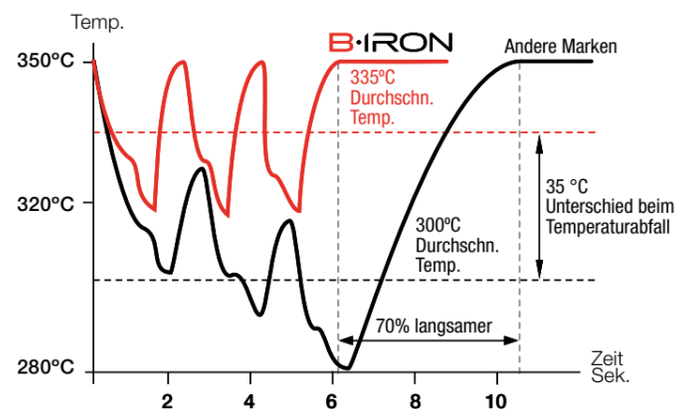


Werkzeughalterung & Ladegerät

Tragbarkeit

Das exklusive Heizsystem

B·IRON verwendet das exklusive **JBC**-Heizsystem, das eine extrem schnelle Temperaturerhöhung auf 350°C in weniger als 3 Sekunden gewährleistet.



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

- Ergonomisch & leicht
- Laboratorien und F&E
- Hochpräzises Löten in schwer zugänglichen Bereichen

B-TWEEZERS Nano-Pinzette

- Komfort und Präzision
- Laboratorien und F&E
- Nacharbeit Jobs

B-100 Leichter Handgriff

- Ergonomisch & leichtgewichtig
- Laboratorien und F&E
- Individuelle Arbeitsplätze

B-500 Griff

- Leistung & Kapazität
- Produktion
- Intensive Arbeitsplätze

Wo Mobilität der Schlüssel ist

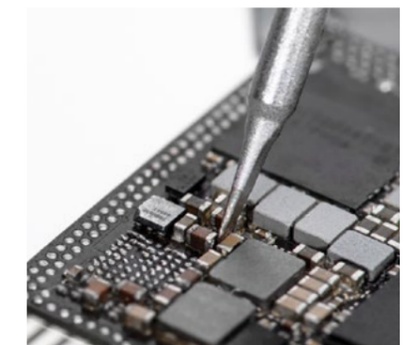
Erleben Sie unschlagbare Bewegungsfreiheit mit dem B-IRON System, das entwickelt wurde, um Platzbeschränkungen zu beseitigen und maximale Flexibilität in Ihrem Arbeitsbereich zu bieten.

Kurzer Abstand zwischen Spitze und Griff

Die Griffe sind so konzipiert, dass sie die Kontrolle und Präzision verbessern und die Hand näher an die Spitze führen, um die Genauigkeit zu erhöhen und Ermüdungserscheinungen zu vermeiden - ideal für Aufgaben, die feine Details und eine sorgfältige Handhabung erfordern.

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 Aufgaben.



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.

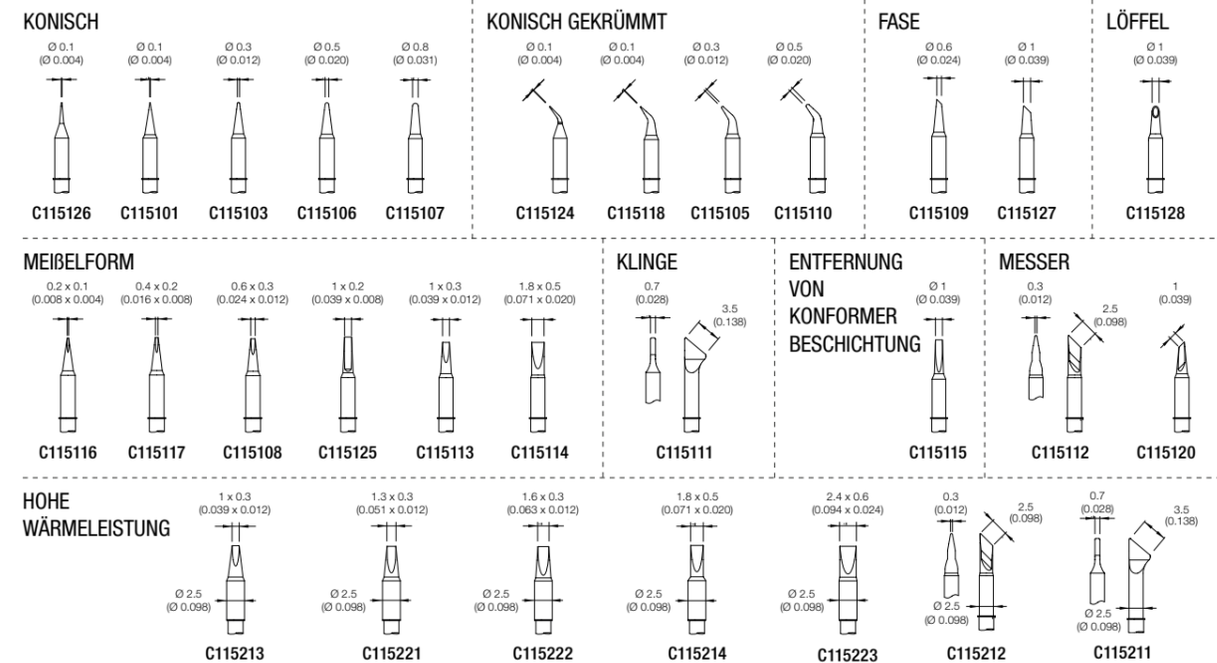
B-IRON DUAL 500
Doppelte batteriebetriebene Lötstation
Ermöglicht kontinuierliches Arbeiten in der Massenproduktion.

Erweiterungs-Kits

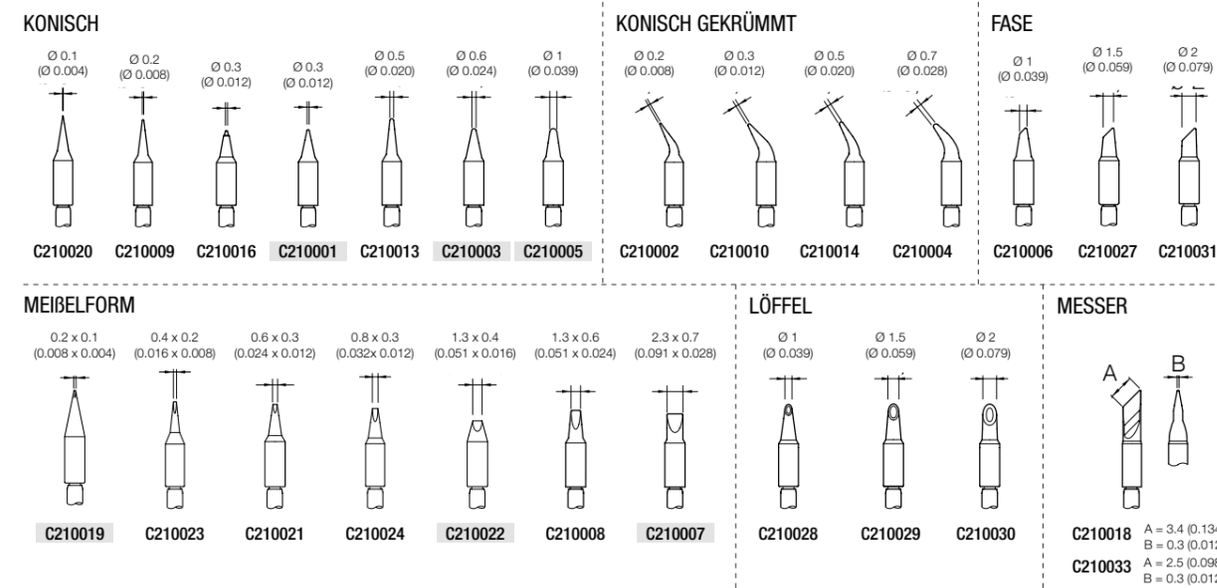
Erweitern Sie die Möglichkeiten des Systems mit unseren Erweiterungssätzen, die es Ihnen ermöglichen, ein zusätzliches Werkzeug hinzuzufügen und die perfekte Konfiguration für jede Aufgabe zu erstellen.



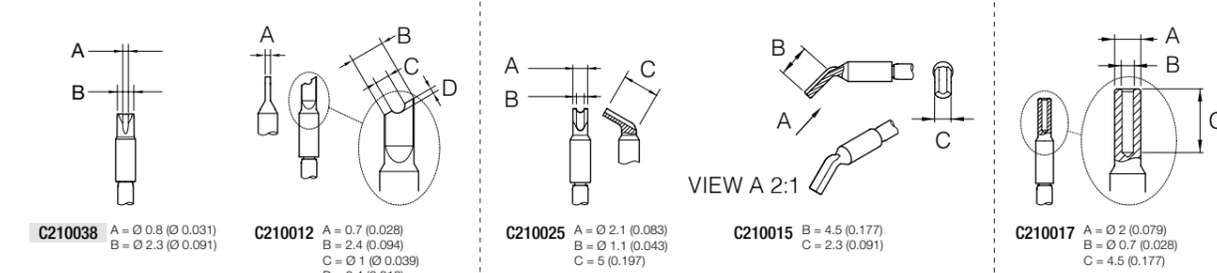
C115 Kartuschen-Übersicht



C210 Kartuschen-Übersicht



DURCHSTECK- UND KABELLÖTEN



millimeters / (inches)

C000000 Patronen mit hohem thermischen Wirkungsgrad: Diese zeichnen sich durch ihre optimierten Spitzengeometrien aus, die einen verbesserten thermischen Wirkungsgrad von bis zu 40 % erreichen.

ESD safe

www.jbctools.com



00347371024