



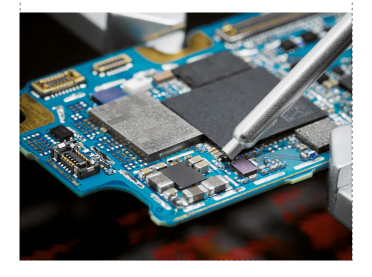
Ein komplettes Werkzeugprogramm



# Komplettes Werkzeug-sortiment für hohe Präzision

Miniaturisierung heißt der eindeutige Trend auf dem Elektronikmarkt, und so werden die Bauteile immer kleiner und kleiner.

- Der Hochpräzisions-Nachbearbeitungs-Shop für die Nacharbeit kleinster SMD-Bauteile – wie z. B. 01005 – folgt dem weltweiten Trend zu Nanolösungen.
- Sein vollständiges Werkzeugsortiment bietet hohe Präzision und maximale Kontrolle – auch unter der Lupe – und ermöglicht einen schnellen und effizienten Arbeitsprozess.
- Alle Neuerungen des Hochpräzisions-Nachbearbeitungs-Shop verfügen über das intelligente Wärmemanagement von JBC mit Standby- und Ruhemodus.



#### RHN

# Handauflage mit Gelenk und Basis für PHNEK Unterheizungsset

Ein unverzichtbares Werkzeug für Präzisionsarbeiten, das einen Auflagepunkt ganz in der Nähe des Arbeitsbereichs bietet und die **Stabilisierung der** 

Pulsfrequenz ermöglicht.

#### CDN

#### Hochpräzisions-Lötstation

Entwickelt für höchstpräzise Lötarbeiten in jeder **Mikrolöt-Anwendung**, bietet sie maximale Kontrolle bei der Arbeit unter dem Mikroskop. Sie beinhaltet den **NT115** Nano-Lötkolben.



#### NASE

# Nano-Nachbearbeitungsstation mit 2 Werkzeugen

Die beste Lösung zum Löten und Nacharbeiten von SMT-Bauteilen, die höchste Präzision erfordern. Arbeitet gleichzeitig mit Nano-Lötkolben NT115 und einstellbarer Nano-Pinzette AN115. Der kurze Abstand von der Spitze zum Griff bietet maximale Kontrolle, auch bei Verwendung einer Lupe.

#### DPN

## Manueller Lötpastenspender

Ergonomischer Lötpastenspender, ideal fürs Nacharbeiten von SMT-Bauteilen. Der DPM ist kompatibel mit einer Vielzahl von Nadeln und Spitzen, für höchste Dosierpräzision.

#### PHNEK

## Unterheizungsset für PCB's bis 11 x 7 cm

Die beste Lösung für **Nacharbeiten auf kleinen Leiterplatten, wie sie häufig in Smartphones verwendet werden**. PHNE verfügt über eine Heizfläche von 108 x 70 mm und zwei Anschlüsse für Thermoelemente.

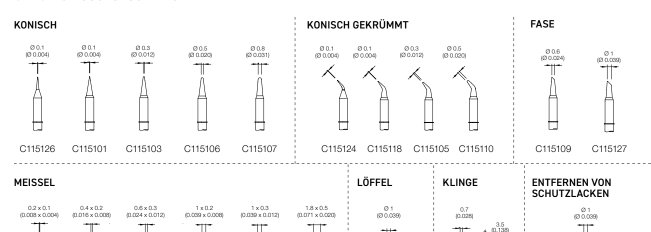
Die Unterheizung kann einfach und bequem über die intuitive Menüführung bedient werden und bietet unvergleichliche Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und Kontrolle der Leiterplatten, sodass kein Bauteil beschädigt wird.

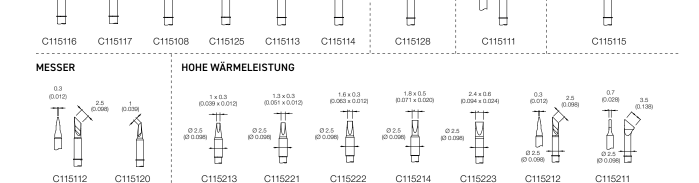
#### INIA

Hochpräzisions-Heißluftstation
Die JBC JNA ist die einzige Heißluftstation,
mit der SMD-Bauteile nachbearbeitet,
positioniert und entfernt werden
können, ohne benachbarte Bauteile
zu beeinträchtigen - perfekt für die
Nacharbeit an SMD-Bauteilen in
Bereichen mit wenig Abstand.
Das exklusive System von JBC ermöglicht
die Regulierung von Temperatur und
Luft auf sehr geringem Niveau, um
die Bewegung angrenzender Bauteile zu
vermeiden.

# Kartuschen für Nano-Werkzeuge

# C115 Kartuschensortiment





# J125- und J325-Kartuschensortiment



# DPM-Nadeln und -Spitzen



### **NDKS**

# Stahlnadel-Set für Dispenser

Set bestehend aus mehreren Lotpasten-Dispensernadeln mit unterschiedlichem Durchmesser, von Gauge 18 bis Gauge 30, empfohlen für Lotpastentyp 2, 3, 4, 5 und 6.



### NDKP

#### Spitzen-Set für Dispenser

Set bestehend aus mehreren konischen Dispenserspitzen mit unterschiedlichen Durchmessern. Empfohlen für Lotpastentypen 2, 3, 4 und 5.











