

JBC

The Soldering Co.



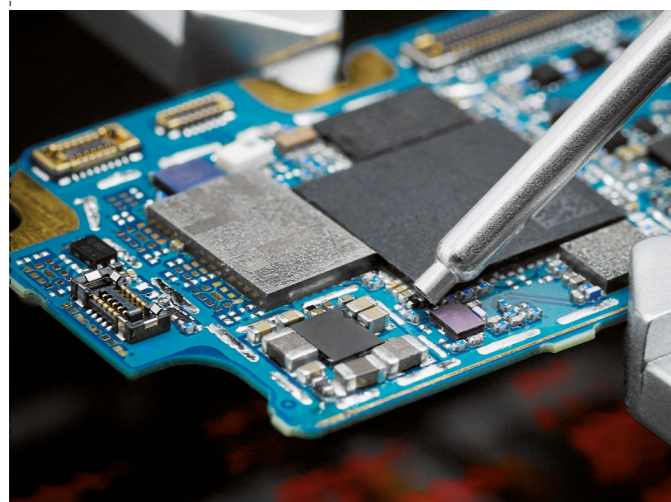
**Hochpräzisions-
Nachbearbeitungs-Shop**

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.



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.



DPM
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**. PHNEK 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.

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**.

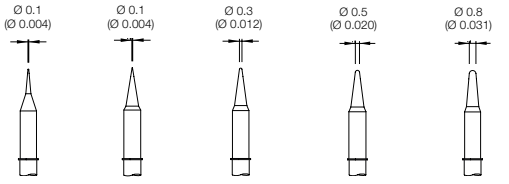


JNA
Hochpräzisions-Heißluftstation
Die JBC JNA ist die einzige Heißluftstation, mit der **SMD-Bauteile nachbearbeitet, positioniert und entfernt** werden können, ohne benachbarte Bauteile zu beeinträchtigen - perfekt für die Nacharbeit an SMD-Bauteilen in **Bereichen mit wenig Abstand**. Das exklusive 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

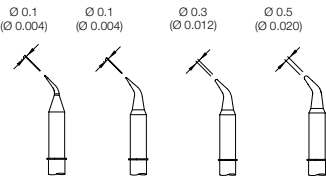
C115 Kartuschensortiment

KONISCH



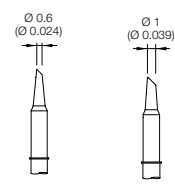
C115126 C115101 C115103 C115106 C115107

KONISCH GEKRÜMMT



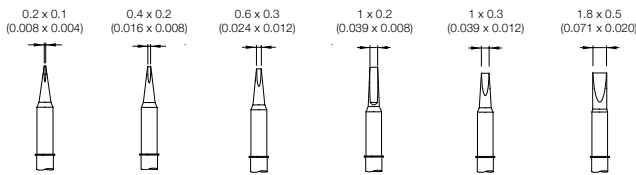
C115124 C115118 C115105 C115110

FASE



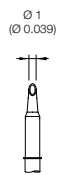
C115109 C115127

MEISSEL



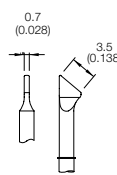
C115116 C115117 C115108 C115125 C115113 C115114

LÖFFEL



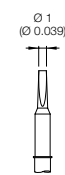
C115128

KLINGE



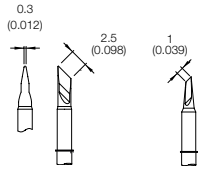
C115111

ENTFERNEN VON SCHUTZLACKEN



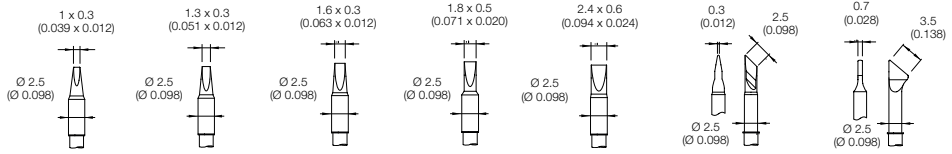
C115115

MESSER



C115112 C115120

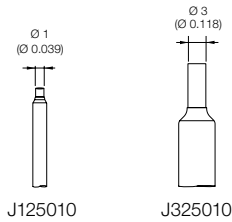
HOHE WÄRMELEISTUNG



C115213 C115221 C115222 C115214 C115223 C115212 C115211

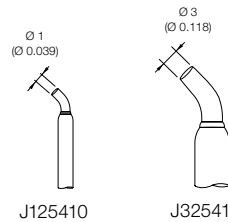
J125- und J325-Kartuschensortiment

GERADE



J125010 J325010

GEBOGEN



J125410 J325410

mm
(in)

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.

