

Die neue i-TOOL MK2 Technologie

jetzt für alle i-CON Stationen verfügbar

Die technologischen Vorteile des i-TOOL MK2 auf einen Blick



schnelles Auf-/Nachheiz-
verhalten und bis zu
+20% mehr Heizleistung



sicherer Spitzen-
wechsel in Rekordzeit
via Tip'n'Turn



nachrüstbar an
bisherigen Stationen



erhöhte Lebensdauer
durch Stand-by-Sensor



Höhere Arbeitseffizienz beim Handlöten jetzt erleben:

Mit den extrem leichten und leistungsstarken FeinlötKolben i-TOOL MK2, i-TOOL PICO MK2 sowie dem i-TOOL NANO MK2 und dem i-TOOL TRACE.



Eine Spitzenserie für alle Kolben

Die Serie 142 bietet eine umfangreiche Auswahl an preiswerten Dauerlötspitzen (siehe Seiten 46/47).



Spitzen identifizierbar
mittels QR-Code

CHIP TOOL VARIO

Die Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO zeichnet sich durch starke Leistung (2 x 40 W) bei sehr kompaktem Aufbau aus. Sie ist damit für Lötarbeiten an sehr kleinen SMD Bauteilen bestens geeignet. Die steckbaren Heizelement-Paare sind exakt zueinander ausrichtbar und schnell wechselbar. Ein Umschaltelement wechselt vom selbst schließenden zum selbst öffnenden Betrieb dieses Präzisionswerkzeugs. Der Bewegungssensor des CHIP TOOL VARIO aktiviert das Tool aus dem Standby.



Entlötpinzettenpaare der
Serie 462, siehe
Seite 52

Technische Daten Löt- & Entlötwerkzeuge

Art.-Nr.	Bezeichnung	Leistung/Spannung	Gewicht*
0135CDK	i-TOOL PICO MK2 LötKolben	80 W/16,5 V	ca. 30 g
0125CDK	i-TOOL NANO MK2 LötKolben	80 W/16,5 V	ca. 30 g
0105CDJ	i-TOOL MK2 LötKolben	150 W/24 V	ca. 30 g
0140CDJ	i-TOOL Trace LötKolben	150 W/24 V	ca. 30 g
0460MDJ	CHIP TOOL VARIO Entlötpinzette	2 x 40 W/24 V	ca. 30 g