

# TIP'N' TURN

## Patentierte Lötspitzentechnologie

Spitzenwechsel in Rekordzeit bei 20 % mehr Leistung

Die neueste i-TOOL Generation mit 20% mehr Lötleistung ist einer der kleinsten und leistungsstärksten Feinlötkolben auf dem Markt, mit dem man nicht nur verbesserte Qualität und Produktivität im Handlöten erreicht, sondern auch eine enorme Senkung der Betriebskosten.

Beim werkzeuglosen Spitzenwechsel bleibt, im Gegensatz zu Kartuschenspitzen, das teure Heizelement erhalten. Die Spitze und das Heizelement werden separat gewechselt, was das System nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch nachhaltig

macht – schnell und unkompliziert. Eine umfangreiche Palette an leistungsoptimierten Standard- und Sonderlötspitzen eröffnet beispiellose Flexibilität, selbst bei diffizilen und unkonventionellen Anwendungen.

Das Hochleistungsheizelement liefert 150 W und sorgt für ein äußerst schnelles Auf- und Nachheizen, so dass dem i-TOOL auch bei wärmeintensiven Lötungen nie die Puste ausgeht. Dabei liegt er mit 30 g und kompakten 150 mm Gesamtlänge angenehm in der Hand.



Neue i-TIP Spitzenserie: Thermisch optimiertes Lötspitzendesign, schneller Spitzenwechsel, QR-Code auf jeder Lötspitze, geringe Gesamtkosten.

### Tip'n'Turn-Konzept

Das patentierte Tip'n'Turn-Konzept ermöglicht dank des Bajonettverschlusses den Spitzenwechsel in Rekordzeit. Sicherer Wechsel der Lötspitze im Handumdrehen; mit dem Ablageständer OA58 oder von Hand. Das Handstück des i-TOOL MK2 überzeugt auch im Dauerbetrieb, denn es bleibt angenehm kühl!

### Prozessfenster und -alarm

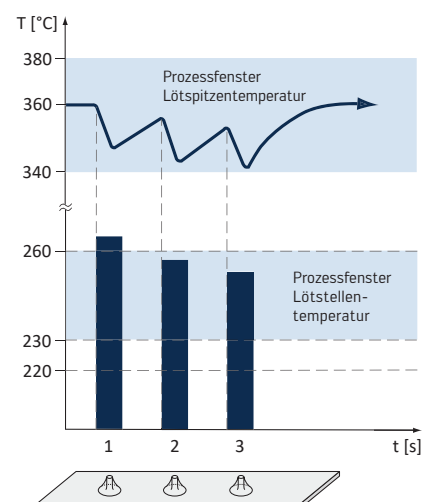
Der i-TOOL MK2 heizt so schnell, dass alle Lötverbindungen mit nahezu identischer

Temperatur hergestellt werden können.

Der Sensor misst die Ist-Temperatur ganz vorne an der Lötspitze. Die i-CON Stationen informieren den Bediener, falls die Temperatur das vorgewählte Prozessfenster der Lötspitzentemperatur verlässt.

### Automatischer Standby

Sobald das Lötwerkzeug nicht benutzt wird, sinkt die Temperatur nach der vorgewählten Standby-Zeit auf die eingestellte Standby-Temperatur ab.



Blitzschneller Spitzenwechsel: von Hand oder mit Hilfe des Ablageständers OA58, kompatibel mit i-TOOL TRACE und allen Lötkolben der i-TOOL MK2-Serie.