

Spitzenwechsel in Rekordzeit

Für die verschiedenen Lötanwendungen bietet Ersä eine Vielzahl unterschiedlicher Formen und Größen von Lötspitzen. Selbst für spezielle Anwendungen sind maßgeschneiderte Spitzenformen kein Problem. Tip'n'Turn ist das patentierte Konzept für die Vereinigung von Heizelement und Lötspitze, welches einen Spitzenwechsel in Rekordzeit ermöglicht.

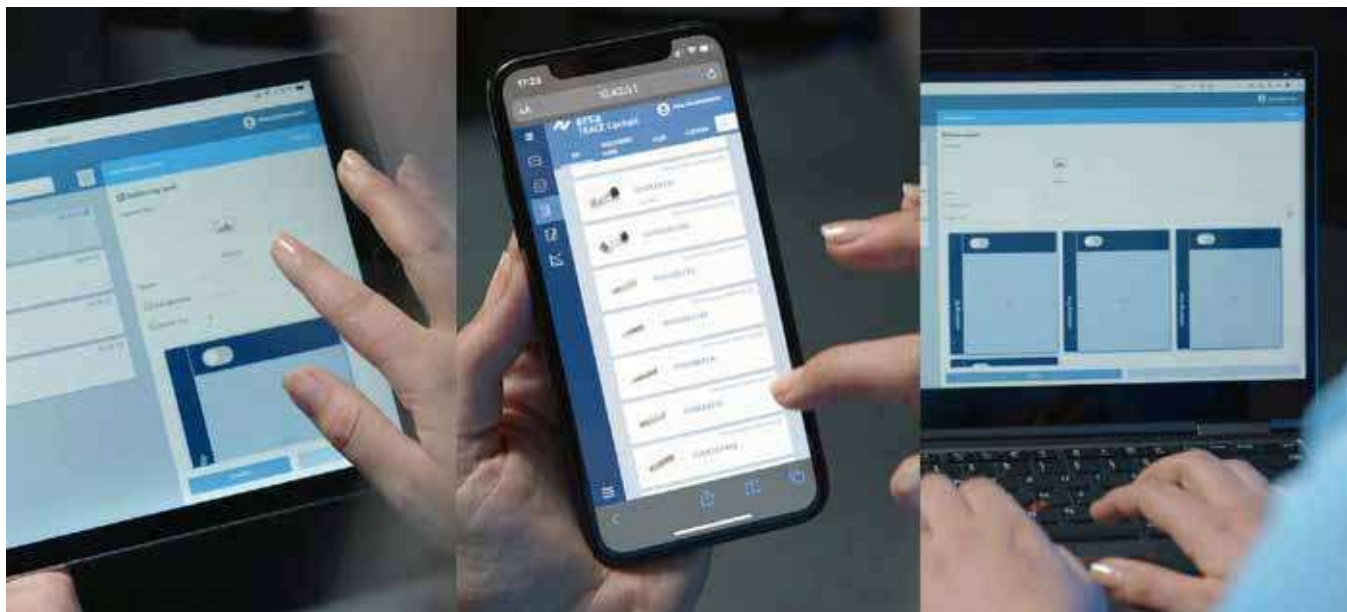
Jede Spitze verfügt über einen Bajonettverschluss, der zusammen mit dem multifunktionalen Ablageständer einen besonders schnellen und sicheren Wechsel der Lötspitze erlaubt. Einfach den LötKolben in eine der vorgesehenen Öffnungen platzieren und um ca. 10° drehen – schon kann man die alte Lötspitze entfernen und eine neue, passende Spitze aufbringen. Dies kann selbst ohne den Ablageständer per Hand erfolgen. Sogar im heißen Zustand.



Ökonomisch-ökologischer Gewinn für jede Elektronikfertigung

Über eine Mobile App für Smartphones und Tablets kann die i-CON TRACE auch ohne Anbindung in ein Firmennetzwerk wie eine herkömmliche Stand-alone-Lötstation genutzt werden. Das Programm zur Steuerung der Lötstation läuft auf dem mobilen Endgerät

– relevante Informationen wie Soll- und Ist-Temperatur werden via Bluetooth oder WLAN auf einem Smart Device angezeigt und können dort auch geändert werden. Dies eröffnet dem Anwender eine bedarfsgerechte, smarte Bedienung.



Bestellinformation:

Art.-Nr.	Beschreibung
0ICT1000A	i-CON TRACE Lötstation, komplett mit LötKolben i-TOOL TRACE (0140CDJ), Spitze 0142CDLF16 und Ablageständer 0A58 mit Trockenreiniger 0008M
1ICT1000A00A67	i-CON TRACE Lötstation, komplette 115V-Version
0ICT125	Netzwerkkarte i-CON TRACE

Technische Daten

Station	Leistung/Spannung	Temperatur	LötKolben	Sekundärspannung	Anheizzeit	Gewicht
i-CON TRACE	Max. 150 W/230 V (115 V), 50/60 Hz	50 – 450 °C	i-TOOL TRACE	24 V	ca. 9 s	72 g