

Löt-/Entlötstation i-CON 2, digital, 120 W



Die digitale Löt-/Entlötstation i-CON 2 Modell 1IC2000AXT060 von ERSA ist eine vielseitige Lösung für professionelle Löt- und Entlötarbeiten in Elektronikfertigung, Reparatur und Laborumgebungen. Mit einer Gesamtleistung von 120 W, einem Temperaturbereich von 150–450 °C und Anschlüssen für zwei Werkzeuge ermöglicht sie präzises und gleichbleibend hochwertiges Arbeiten an unterschiedlichsten elektronischen Bauteilen.

Zum Lieferumfang gehören der LötKolben i-Tool 100CDJ mit einer ERSADUR-Lötspitze 102CDLF16 sowie der EntlötKolben X-TOOL 720ENJ mit vernickelter Lötspitze 722EN1223. Beide Werkzeuge werden durch stabile Ablagegeständer (A48 und A44) sicher aufbewahrt. Die integrierte Vakuumeinheit CU103A unterstützt die effiziente Entnahme von Lot und Bauteilen und erhöht so die Arbeitsgeschwindigkeit.

Die Station ist vollständig ESD-gerecht ausgeführt, wodurch elektrostatisch sensible Bauteile zuverlässig geschützt werden. Das durchdachte Design mit digitaler Steuerung, Schweizer Stecker und sekundärer Spannung von 24 V sorgt für sicheren, komfortablen

und energieeffizienten Betrieb. Die i-CON² bietet damit höchste Präzision, Langlebigkeit und Flexibilität für anspruchsvolle Anwender in der professionellen Elektronikfertigung.

- Löt-/Entlötstation i-CON 2 - digital
- Anschluß für 2 Werkzeuge
- mit Lötkolben i-Tool 100CDJ
- ERSADUR-Lötlitze 102CDLF16
- Ablageständer A48 - Metallgeflecht im Gehäuse A08MSET (trocken)
- EntlötKolben X-TOOL 720ENJ
- Lötlitze 722EN1223 (vernickelt) + Ablageständer A44
- Vakuumeinheit CU103A
- Temperaturbereich = 150 - 450 °C
- 230/24 V - 120 W
- ESD-gerecht
- Schweizer Stecker

Artikel-Nr.	WL36499
Modell	1IC2000AXT060
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	1IC2000AXT060
GPSR Herstellerdaten	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	120 W
Spannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Station (Typ)	Entlötstation, Lötstation
ESD gerecht	ja