

# Löt- und Heißluftstation i-CON VARIO 2 MK2, ESD 2-Kanal, AIR-TOOL 200 W - Ersä 0ICV2005A

Artikel-Nr. **ER-0ICV2005A** Hersteller **Ersä**  
Hersteller-Nr. **0ICV2005A** EAN **4003008153781**

Antistatische 2-Kanal Löt- und Heißluftstation i-CON VARIO 2 MK2 mit Heißluftkolben i-Tool AIR S 200 W und Auto-Standby. Zwei Lötwerkzeuge gleichzeitig nutzbar, einfache Bedienung und microSD-Konfiguration. Ideal für professionelles SMD-Löten und -Entlöten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>8.07 kg</b>
Leistung	<b>200 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 550 °C</b>
Temperaturbereich	<b>50-550 °C</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



GEWICHT

**8.07** kg

LEISTUNG

**200** W

TEMPERATUR (MAX.)

**550** °C

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Ersä i-CON VARIO 2 MK2 ist eine ESD-sichere Mehrkanal-Löt- und Entlötstation, die dem professionellen Anwender zwei gleichzeitig nutzbare Lötwerkzeuge zur Verfügung stellt. Parallel zum ergonomischen Heißluftkolben i-Tool AIR S (200 W) lässt sich ein 150 W i-Tool zum klassischen Einlöten oder die Entlötpinzette Chip Tool Vario (80 W) betreiben; alternativ sind weitere Ersä Lötwerkzeuge einsetzbar. Die kompakte Versorgungseinheit bietet die gewohnt einfache Bedienung der i-CON-Familie, Schnittstellen zu Ersä Lötrauchabsaugungen und Vorheizplatten sowie eine sichere Konfiguration über microSD-Speicherkarte.

## Lieferumfang

- Elektronikstation antistatisch 200 W, Luftmenge 2-20 l/min (0ICV2035A)
- Heißluftkolben i-Tool AIR S 200 W (0470ERJ)
- Heißluftspitze, 3,5 mm Durchmesser, 50-550 °C (0472ER)
- Ablageständer (0A55)

## i-Tool AIR S

Das schlanke, leichte Handstück trägt eine 200 W Heizkartusche und ermöglicht ermüdungsarmes Arbeiten an vielfältigen SMD-Komponenten. Die Heißluftmenge wird direkt am Handstück eingestellt (2 bis 20 l/min) und ist am Display der i-CON VARIO 2 oder 4 ablesbar. Verschiedene Düsen sorgen für optimale Bauteilerwärmung. Ein Bewegungssensor schaltet die Heißluft in Arbeitspausen nach programmierbarer Zeit automatisch ab; ein Lichtsensor im Handstück schaltet das i-Tool AIR S ein und aus. Energieverbrauch im Standby ca. 25 W.

## Technische Daten

Antistatische Ausführung	Ja
Digitalanzeige	Ja
Ersatz-Löt-/Entlötkolben	0470ERJ
Löt-/Entlötspitze	Serie 0472ER
Max. Leistung	200 Watt
Max. Lötspitzentemperatur	550 °C
Spitzendurchmesser/-breite	3,50 mm
Spitzenserie	472
Temperaturbereich	50-550 °C
Luftmenge	2-20 l/min
Abmessungen	318 x 260 x 245 mm