

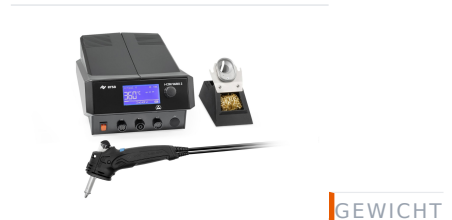
# Entlötstation i-CON VARIO 2 MK2, ESD 2-Kanal, X-Tool Vario 150 W - Ersä 0ICV2005XV

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>ER-0ICV2005XV</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Ersa</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>0ICV2005XV</b>	<b>EAN</b>	<b>4003008153804</b>

Antistatische 2-Kanal Löt- und Entlötstation i-CON VARIO 2 MK2 mit Vakuumpumpe und EntlötKolben X-Tool Vario (150 W). Auto-Standby per Beschleunigungssensor, für professionelles Entlöten in ESD-Schutzonen. Ohne Heißluftmodul.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>7.15 kg</b>
Leistung	<b>150 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 450 °C</b>
Temperaturbereich	<b>150-450 °C</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



**7.15** kg  
LEISTUNG  
**150** W  
TEMPERATUR (MAX.)  
**450** °C

GEWICHT

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Ersä i-CON VARIO 2 MK2 ist eine antistatische 2-Kanal Löt- und Entlötstation mit Vakuumpumpe und EntlötKolben X-Tool Vario (150 W). An der Station lassen sich zwei Ersä Tools gleichzeitig betreiben; sie arbeitet mit Vakuum und Kontaktlöten (kein Heißluftmodul bei diesem Modell).

Der X-Tool Vario ist einer der leistungsstärksten EntlötKolben mit 150 W Heizleistung, einfachem Wechseln der Entlötspitzen und leicht zu reinigendem Restlotbehälter. Er ist für schwierigste Entlötarbeiten konventioneller Bauteile auf massereichen Leiterplatten konzipiert; als Entlötspitzen dienen Typen der Serie 0742ED. Alle Löttools besitzen einen Beschleunigungssensor, der nach dem Ablegen automatisch eine Standby-Schaltung (150-300 °C) oder einen Ruhezustand (Raumtemperatur) aktiviert und beim Bewegen sekundenschnell wieder in den Betriebsmodus heizt.

Sämtliche Funktionen sind in einer zentralen Versorgungseinheit mit einfacher i-Op Bedienung und übersichtlichem Display integriert. Die Station bietet Schnittstellen zum automatischen Einschalten von Ersä Lötrauchabsaugungen (über Standby-Signal), zur Steuerung von Ersä Infrarot-Vorheizungen sowie einen USB-Anschluss und einen microSD-Slot für Updates. Sie ist bestens für den Einsatz in ESD-Schutzzonen geeignet.

### Lieferumfang:

- 0ICV2035X Regelstation i-CON VARIO 2, 200 W, antistatisch, mit 230-V-Netzkabel
- 0740EDJ EntlötKolben X-TOOL VARIO, 24 V, 150 W, antistatisch, mit Entlötspitze 0742ED1225H (1,2 mm innen)
- 0A56 Ablageständer für EntlötKolben X-Tool Vario

### Technische Daten

Antistatische Ausführung	Ja
Digitalanzeige	Ja
Max. Leistung	200 W
Max. kurzfristige Leistung	360 W
Eingang / Ausgang	230 V~ / 24 V~
Vakuum max.	700 mbar
Temperaturbereich	150-450 °C (50-550 °C i-Tool AIR S)
Max. Lötspitzentemperatur	450 °C
Ohmscher Widerstand Spitze-Masse	<2 Ohm
Energieverbrauch im Standby	ca. 25 W
Ersatz-EntlötKolben	0740EDJ
Entlötspitze / Spitzenserie	0742ED1225H / Serie 742
Spitzendurchmesser	1,20 mm
Abmessungen Regelstation	180 x 280 x 115 mm
Gewicht (brutto)	ca. 7,15 kg
Anschlüsse Front	Netzschalter, i-OP Druck-/Drehtaster, 2 Toolanschlüsse mit Vakuum und Druck, microSD-Slot
Anschlüsse Rückseite	230-V-Kaltgerätebuchse, 2x RS232, 1x USB, Lufteingang mit Filter, Potentialausgleichsbuchse 4 mm
Hinweis	Ohne integriertes Heißluftmodul; i-TOOL Air nicht verwendbar