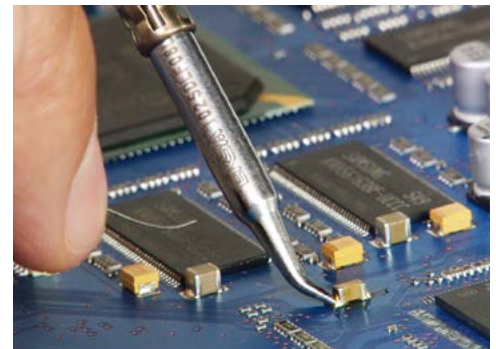
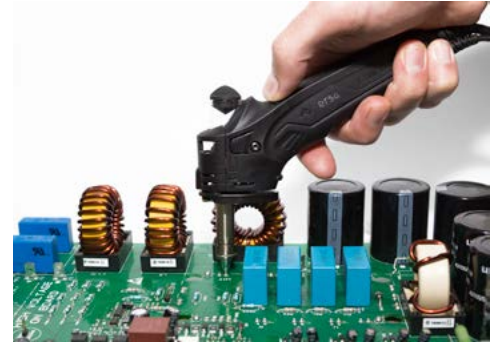


Nur wenn es eine i-CON ist, ist es eine i-CON!



i-CON 1V mit X-TOOL VARIO und Vakuumeinheit



Ersa Industrielöt- & Entlötstationen i-CON 1V und i-CON 2V!

Ersa hat seine weltweit bekannten und bewährten Lötstationen der i-CON Serie überarbeitet und funktional erweitert. Sowohl die i-CON 1V als auch die i-CON 2V verfügen über die neue Regелеlektronik, wie sie bereits aus den i-CON VARIO Stationen bekannt ist. Die Anwender haben viele neue Möglichkeiten:

Die neuen Löt- und Entlötwerkzeuge CHIP TOOL VARIO und X-TOOL VARIO können jetzt mit i-CON 1V und i-CON 2V betrieben werden. Für die Vakuumversorgung des X-TOOL VARIO steht eine Vakuumeinheit zur Verfügung.

Zusätzlich können vorhandene Lötwerkzeuge, wie zum Beispiel der POWER TOOL an diese Stationen angeschlossen werden. Der Umstieg von älteren Stationen zu den neuen i-CONs wird so noch attraktiver. An die i-CON 1V und 2V Regелеinheiten können acht verschiedene Werkzeuge angeschlossen werden.

Zusätzlich sind die Stationen durch die neue Regelelektronik fit für die Zukunft. Neben einem intelligenten Power Management verfügen die Geräte über die micro-SD Speicherkarten-Technik.

Sie ermöglicht ein Upgrade der Stationen. So können zukünftig neue Werkzeuge und zusätzliche Funktionen mit der bestehenden Lötstation genutzt werden.

Ersa stellt mit diesen Stationen ihren technologischen Vorsprung zum Nutzen seiner Kunden unter Beweis: Denn nur wenn es eine i-CON ist, ist es eine i-CON!

Technische Highlights:

- Ein- bzw. Zweikanal Löt- und Entlötstation
- Digitale Temperaturregelung mit intelligentem Power Management
- Betrieb von acht verschiedenen Lötwerkzeugen
- Intuitive One-Touch Bedienung mit Multifunktionsdisplay
- Integrierter micro-SD Kartenleser für Updates
- Optional mit Schnittstelle zur Ansteuerung von Heizplatte und Lötrauchabsaugung



i-CON 2V mit zwei i-TOOLS

Nur wenn es eine i-CON ist, ist es eine i-CON!

Technische Daten:

Abmessungen (B x T x H):	150 x 175 x 105 mm
Gewicht	3,0 kg i-CON 1 V / 3,7 kg i-CON 2V
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	80 W i-CON 1 V / 120 W i-CON 2V
Ausführung	antistatisch
Temperaturbereich	50 – 450 °C

einsetzbare Löt- und Entlötwerkzeuge:



0100CDJ

i- TOOL



0460MDJ

CHIP TOOL VARIO



0740EDJ

X-TOOL VARIO



0270BDJ

MICRO TOOL



0640ADJ

TECH TOOL



0840CDJ

POWER TOOL



0450MDJ

CHIP TOOL



0720EDJ

X-TOOL

Bestellinformation:

Artikelnummer	Beschreibung
0IC1100V	Ersa i-CON 1V mit i-TOOL
0IC1100VCV	Ersa i-CON 1V mit CHIP TOOL VARIO
0IC1100VXV	Ersa i-CON 1V mit X-TOOL VARIO
0IC1100VOC	Ersa i-CON 1V mit i-TOOL und Schnittstelle
0IC2200V	Ersa i-CON 2V mit i-TOOL
0IC2200VC	Ersa i-CON 2V mit i-TOOL und CHIP TOOL VARIO
0IC2200VIT	Ersa i-CON 2V mit zwei i-TOOLs
0IC2200VXT	Ersa i-CON 2V mit i-TOOL und X-TOOL VARIO und Vakuumeinheit
0IC2200VOC	Ersa i-CON 2V mit i-TOOL und Schnittstelle

Zubehör:

OCA10-001	Filtergerät Ersa EASY ARM 1, komplett, mit i-CON C-Schnittstelle
OCA10-002	Filtergerät Ersa EASY ARM 2, komplett, mit i-CON C-Schnittstelle
3CA10-2003	Interface-Kabel Zum Anschluss von EA 1 und EA 2
0IRHP100A-03	Heizplatte 230 V, 800 W
0IRHP100A-12	Steuerleitung für HP100A



i-CON 2V mit i-TOOL und CHIP TOOL VARIO