

i-CON 2V MK2 ESD 2-Kanal-Lötstation, i-Tool 150 W & Chip-Tool Vario 2x40 W - Ersä 0IC2205VC

Artikel-Nr. ER-0IC2205VC

Hersteller Ersä

EAN 4003008153750

Digitale 2-Kanal-Lötstation i-CON 2V MK2 ESD mit i-Tool 150 W und Chip-Tool Vario (2 x 40 W). Der zweite Kanal nimmt einen weiteren i-Tool oder Entlötwerkzeuge auf. Mit Auto-Standby, Prozessfenster-Alarm und Micro-SD-Slot für Firmware-Updates.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse **ESD (antistatisch)**

Gewicht **0.1 kg**

Ursprungsland **Deutschland**


NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Digitale 2-Kanal-Lötstation Ersä i-CON 2V MK2 mit i-Tool und Chip-Tool Vario, kompatibel mit allen Vario-Werkzeugen. Die Elektronikstation besitzt einen zweiten Anschluss für einen weiteren i-Tool oder für Werkzeuge zum Entlöten von SMD- und bedrahteten Bauteilen und ist durchgängig antistatisch ausgeführt. Firmware-Updates erfolgen über den Micro-SD-Kartenschacht.

LIEFERUMFANG

- Elektronikstation 120 W
- LötKolben i-Tool antistatisch 150 W (0105CDJ)
- ErsäDUR Lötspitze meißelförmig 1,6 mm (0142CDLF16)
- Entlötpinzette Chip Tool Vario (0460MDJ)
- Entlötpitzensatz abgewinkelt meißelförmig 0,7 mm (0462MDLF007)
- Ablageständer für i-Tool (0A59)
- Ablageständer für Chip Tool Vario (0A54)

HIGHLIGHTS

- Bedienerfreundliche One-Touch-Bedienung mit Online-Hilfe und i-Op-Menüwahl, großes Multifunktionsdisplay

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

- Drei Energie-Leistungsstufen regeln das Heizelement nach Wärmebedarf, bis 150 W ohne Temperatur-Überschwingen
- Optisches und akustisches Prozessfenster mit Alarm
- Automatische Konfiguration und Sperrung weiterer Stationen mit der Option i-Set Tool Vario
- i-Tool mit Tip'N'Turn-Bajonettverschluss für schnellen Spitzenwechsel und 20-25 % mehr Leistung; Kalibrierdaten im Griff gespeichert
- Chip Tool Vario 2 x 40 W mit umschaltbarem selbstschließendem/selbstöffnendem Betrieb und Bewegungssensor
- Energieverbrauch im Standby ca. 20 W