

JBC CS-2F. Entlötstation mit elektrischer Pumpe, inkl. DS360-A, CS-2F

Artikel-Nr. WL53387 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**CS-2F

Entlötstation mit elektrischer Pumpe, inkl. DS360-A, CS-2F

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Leistung	150 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	90-450 °C



LEISTUNG

150 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

90-450 °C

BESCHREIBUNG

Die CS-2F Entlötstation ist die perfekte Station für Präzisions-Enlötarbeiten von THT-Bauteilen und die Reinigung von SMD-Pads.

- mit Mikro-Entlötkolben DS360-A, für dünne Enlötarbeiten von SMD- oder konventionellen Bauteilen
- schnelle und einfache Konfiguration der Station dank der Tastatur mit 7 Tasten
- Spitzenhalter zur Aufbewahrung von bis zu 4 Spitzen, sowie Spitzenauszieher und Kabelsammler
- Konnektivität zu JBC-Absaugung
- Vakuum 75% / 570 mmHg / 22.4 inHg
- Durchflussrate 9 SLPM
- USB-B Anschluss, RJ12 Anschluss, Earthing fuse F 1,25 A

Video

Produktdetails

Artikel-Nr. WL53387
Modelllinie Compact Line

Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	CS-2F
Lieferumfang	1x CS Steuereinheit 1x MS-A Elektr. Entlöt-Modul 1x DS360-A EntlötKolben 5x C360002 Entlötspitze D: 0,8 mm 5x C360004 Entlötspitze D: 1,2 mm
Verkaufseinheit	Stück
Nennleistung	40 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	180-450 °C
Stationstyp	Entlötstation
enthaltene Handstück	DS360-A