
Digitale Hochleistungs-Lötstation HDE-2KE

Die HDE-2KE-Pinzettenstation eignet sich, um die Lötzeit bei Anwendungen mit hohem Wärmebedarf zu verkürzen. Einige Anwendungsbeispiele sind: Löten von Koaxialkabelschirmen in Telekommunikationsantennen, Löten von großen Kupferleitern in medizinischen Bildgebungsscannern, Batterieklemmen, Großkondensatoren, etc.

Die Station wird mit zwei HDE Steuereinheiten geliefert, der leistungsstärksten Lötinheit von JBC.

Merkmale:

- es werden zum Betrieb der Entlötpinzette zwei Steuereinheiten benötigt
- für hohe thermische Anforderungen
- jede Spitze wird einzeln angesteuert
- wärmegeämmte Griffe
- Spitzenfamilie Serie C470

Lieferumfang:

- 2 Stück Steuereinheit HDE
- 1 Stück Entlötpinzette HT470
- 1 Stück Ablageständer HDTS
- 1 Stück Lötspitzenständer SCH
- 1 Stück Verbindungskabel
- 1 Stück Netzstecker
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Leistung 2x 250 W
- Temperaturbereich 90-500 °C
- Abmessung L x B x H 145 x 120 x 225 mm
- Kanäle 1/Steuereinheit
- Potentialausgleichsbuchse ja
- USB-Schnittstelle ja



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Gewicht g
810386	HDE-2KE	7.700

Hersteller: JBC