

## Digitale 2-Kanal-Station DDPE-2QC

Die DDPE Präzisions-Rework Station ist die perfekte Lösung für die schnelle und präzise SMD-Reparatur von passiven Bauelementen und kleinen ICs mit Handlötwerkzeugen.

Ausgestattet mit der DDE Werkzeugsteuereinheit wird diese Rework-Station mit dem T210 Präzisionshandstück und der verstellbaren Mikropinzette AM120 geliefert.

Es befinden sich keine Lötspitzen im Lieferumfang. Sie können aus einer Vielzahl verschiedener Spitzen in unserem Shop wählen.

### Merkmale:

- der reduzierte Abstand zwischen Spitze und Griff beider Werkzeuge ermöglicht eine äußerst präzise Handhabung auch unter dem Mikroskop
- durch die Präzisionshandstücke T210-A und AM120-A ist es möglich, auf dicht bestückten Leiterplatten zu arbeiten, ohne benachbarte Komponenten zu beschädigen
- mit dem praktischen Kartuschenhalter SCH-A werden die verschiedenen Kartuschen immer in der Nähe gelagert

### Lieferumfang:

- 1 Stück Steuereinheit DDE
- 1 Stück Mikro-Pinzette AM120 ohne Lötspitze
- 1 Stück Handstück T210 ohne Lötspitze
- 1 Stück Ständer ADS
- 1 Stück Ständer AMS
- 1 Stück Kartuschenhalter SCH
- 1 Stück Reinigungsmodul CL8499
- 1 Stück Schwamm S0354
- 1 Stück Reinigungswolle CL6210
- 1 Stück Netzstecker
- 1 Stück Bedienungsanleitung

### Technische Daten:

- Leistung . . . . . 2 x 150 W
- Temperaturbereich. . . . . 90-450 °C
- Abmessung L x B x H . . . . . 232 x 148 x 120 mm
- Kanäle . . . . . 2
- Potentialausgleichsbuchse. . . . . ja
- USB-Schnittstelle. . . . . ja
- Aufheizzeit . . . . . 2.6 (35°C-315°C) Sek.



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Gewicht g
810379	DDPE-2QC	4.270

## Zubehör/Ersatzteile:

Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Beschreibung	Gewicht g
812189	CHB-B	Konverter CHB-B	0

Hersteller: JBC