

Heißluft-Reparaturstation TESE

Die Heißluftstation-Reparaturstation TESE ist für die schnelle und sichere Reparatur kleiner und mittlerer SMDs geeignet.

Über das Menü können bis zu 25 Parameter individuell gespeichert werden, einschließlich der Aktivierung des Werkzeugs über den Taster oder das Fußpedal (optional erhältlich).

Softwareupdates können über den USB-Anschluss eingespielt werden.

Merkmale:

- Heißluftpumpe mit elektronischer Steuerung der Temperatur und des Luftdurchsatzes
- Saugpumpe für die einfache Fixierung der ICs
- schnelles und sicheres Entlöten
- bis zu 25 Lötprofile und Arbeitsdauer programmierbar
- Thermoelement kontrolliert die Temperatur auf der Leiterplatte
- automatische Temperaturabschaltung, wenn der Heißluftkolben im Ablageständer ist

Lieferumfang:

- 1 Stück Steuereinheit JTU
- 1 Stück Ablageständer TES
- 1 Stück Heißluftkolben TET
- 1 Stück Abziehständer mit Trichter und Halter (nur 810391)
- 1 Stück Thermoelement Typ K PH218
- 1 Stück Netzstecker
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Leistung 300 W
- Temperaturbereich. 150-450 °C
- Abmessung L x B x H. 184 x 148 x 140 mm
- Fördermenge max.. 2-17 SLPM
- Vakuum. 30% / 228 mmHg
- USB-Schnittstelle. ja



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Ausführung	Gewicht g
810389	TESE-2B	2B, mit Abziehständer u	4.722
810391	TESE-2QB	2QB, ohne Abziehständer	3.440

810391



Hersteller: JBC