

ESD-Heißluftwerkzeug 600 W, 100-480 °C, 30 l/min - Thermaltronics TMT-HA050

Artikel-Nr. WL47077 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** TMT-HA050-2

Steckerfertiges ESD-Heißluftwerkzeug mit 600 W Konvektionsheizung und Turbinenmotor für das Entlöten von SMD-Bauteilen wie SOIC, QFP und PLCC. Digitales Display zeigt Temperatur (100-480 °C) und Luftstrom bis 30 l/min an.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	8515290000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das TMT-HA050 entfernt oberflächenmontierte Bauteile wie SOIC, QFP und PLCC, ohne benachbarte Komponenten zu überhitzen. Die Konvektionsheizung bündelt die Heißluft mit niedrigem Druck gezielt auf die Lötstellen, der 600-W-Turbinenmotor liefert dafür einen Luftstrom von bis zu 30 l/min.

Vorteile

- Konvektionsheizung konzentriert Heißluft mit niedrigem Druck präzise auf die Lötstelle
- Digitales Display für Temperatur (100-480 °C) und Luftstrom
- Leicht, tragbar und steckerfertig
- Turbinenmotor mit bis zu 30 l/min Luftstrom
- ESD-gerecht für den sicheren Einsatz an empfindlicher Elektronik

Technische Daten

Artikelnummer TMT-HA050-2

Eingangsspannung	220-240 V
Leistung	600 W
Temperaturbereich	100-480 °C
Luftstrom (max.)	30 l/min
Heizung	Konvektion, Turbinenmotor
Länge	265 mm
Breite	65 mm
Gewicht	1 kg
ESD-gerecht	ja

Anwendungen

- Entlöten und Reflow von SMD-Bauteilen (SOIC, QFP, PLCC)
- Rework an Leiterplatten in Fertigung und Reparatur

Kompatibilität & Lieferumfang

Verwendet Heißluftdüsen der HTN-Serie. Lieferung als steckerfertiges Werkzeug, 1 Stück.

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, RoHS-konform.