

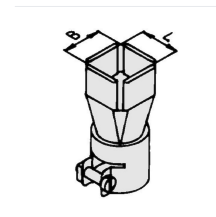
Heißluftdüse 10,1 x 10,1 mm, 4-fach für LABOR-S/HOTJET-S - Leister 31D5-6

Artikel-Nr. WL13544 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104583

4-fach-Heißluftdüse 10,1 x 10,1 mm, für QFP 48 für die Leister Reparaturstationen LABOR-S und HOTJET-S. Erzeugt einen umlaufenden Heißluftstrom für gleichmäßiges Löten und Auslöten von Bauteilen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Schweiz
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Die 4-fach-Heißluftdüse 31D5-6 richtet den Heißluftstrom der Leister Reparaturstationen LABOR-S und HOTJET-S für das gleichmäßige Erwärmen von QFP 48. Die Düsenöffnung von 10,1 x 10,1 mm umschließt das Bauteil von allen vier Seiten und sorgt so für eine gleichmäßige Wärmeverteilung beim Löten und Auslöten.

Vorteile

- Umlaufender Heißluftstrom für gleichmäßiges Erwärmen der Anschlüsse
- Düsenmaß 10,1 x 10,1 mm passend zum Bauteilraster
- Schneller Düsenwechsel an LABOR-S und HOTJET-S
- Speziell für QFP 48 ausgelegt

Technische Daten

Düsentyp	4-fach (umlaufend)
Düsenmaß	10,1 x 10,1 mm
Geeignet für	QFP 48
Kompatibilität	Leister LABOR-S, HOTJET-S
Modell	31D5-6

Hersteller Leister
Hersteller-Artikel-Nr. 104.583
Artikel-Nr. WL13544

Anwendungen

Auslöten und Einlöten von oberflächenmontierten Bauteilen (SMD) in der Elektronikfertigung, Reparatur und im Labor.

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend für die Leister Heißluft-Reparaturstationen LABOR-S und HOTJET-S. Lieferumfang: 1 Heißluftdüse 31D5-6.

Hergestellt in der Schweiz.