

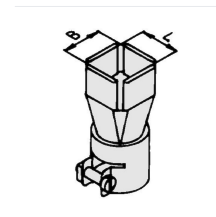
Heißluftdüse 11,7 x 6,0 mm, 4-fach für LABOR-S/HOTJET-S - Leister 31D5A

Artikel-Nr. WL13548 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104567

4-fach-Heißluftdüse 11,7 x 6,0 mm, angeschrägt, für PLCC 18 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 31D5A richtet den Heißluftstrom der Leister Reparaturstationen LABOR-S und HOTJET-S für das gleichmäßige Erwärmen von PLCC 18. Die Düsenöffnung von 11,7 x 6,0 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 11,7 x 6,0 mm, angeschrägt passend zum Bauteilraster
- Schneller Düsenwechsel an LABOR-S und HOTJET-S
- Speziell für PLCC 18 ausgelegt

Technische Daten

Düsentyp	4-fach (umlaufend)
Düsenmaß	11,7 x 6,0 mm
Ausführung	angeschrägt
Geeignet für	PLCC 18
Kompatibilität	Leister LABOR-S, HOTJET-S

Modell	31D5A
Hersteller	Leister
Hersteller-Artikel-Nr.	104.567
Artikel-Nr.	WL13548

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 31D5A.

Hergestellt in der Schweiz.