

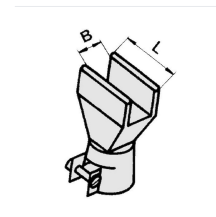
Heißluftdüse 2-fach 9,2 x 9,3 mm für LABOR-S / HOTJET-S - Leister 31D63-3

Artikel-Nr. WL13575 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104924

Zweifach-Heißluftdüse 9,2 x 9,3 mm für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S. Sie richtet den heißen Luftstrom gezielt auf das Bauteil. Für gleichmäßiges Löten und Auslöten von SMD-Komponenten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Schweiz
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Heißluftdüse 31D63-3 bündelt den Luftstrom der Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S zu zwei parallelen Auslässen mit den Maßen 9,2 x 9,3 mm. So wird die Wärme gezielt auf gegenüberliegende Bauteilreihen geführt. Das ermöglicht ein gleichmäßiges Erwärmen beim Auslöten und Einlöten von SMD-Komponenten.

Vorteile

- Zweifach-Auslass 9,2 x 9,3 mm für definierte Wärmezufuhr an beiden Bauteilseiten
- Passgenau für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S
- Präzise Heißluftführung für reproduzierbares Löten und Auslöten

Technische Daten

Typ	Heißluftdüse, 2-fach
Maße	9,2 x 9,3 mm

Modell	31D63-3
Artikel-Nr.	WL13575
Hersteller	Leister
Hersteller-Artikel-Nr.	104.924

Anwendungen

Löten und Auslöten von SMD-Bauteilen in Labor, Reparatur und Kleinserienfertigung mit den Leister Heißluftstationen LABOR-S und HOTJET-S.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S. Lieferumfang: eine Heißluftdüse 31D63-3.

Hergestellt in der Schweiz.