

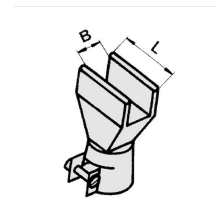
# Heißluftdüse 2-fach 15,4 x 9,5 mm für LABOR-S / HOTJET-S - Leister 31D6-28

**Artikel-Nr.** WL13573 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104868

Zweifach-Heißluftdüse 15,4 x 9,5 mm für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S. Sie richtet den heißen Luftstrom gezielt auf das Bauteil. Für gleichmäßiges Lötten und Auslöten von SMD-Komponenten.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Heißluftdüse 31D6-28 bündelt den Luftstrom der Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S zu zwei parallelen Auslässen mit den Maßen 15,4 x 9,5 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 15,4 x 9,5 mm für definierte Wärmezufuhr an beiden Bauteilseiten
- Passgenau für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S
- Präzise Heißluftführung für reproduzierbares Lötten und Auslöten

### Technische Daten

Typ	Heißluftdüse, 2-fach
Maße	15,4 x 9,5 mm

Modell 31D6-28  
Artikel-Nr. WL13573  
Hersteller Leister  
Hersteller-Artikel-Nr. 104.868

## **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 31D6-28.

Hergestellt in der Schweiz.