

# Heißluftdüse 15,4 x 8,8 mm, 2-fach für LABOR-S und HOTJET-S - Leister 31D6-29

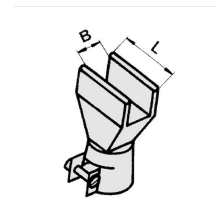
**Artikel-Nr.** WL22155 **Hersteller** Leister

**Hersteller-Nr.** 104871

Heißluftdüse 15,4 x 8,8 mm in 2-fach-Ausführung für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S. Das Schlitzprofil bündelt den Heißluftstrom für gezieltes, flächiges Schweißen und Erwärmen von Kunststoffen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Schweiz</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## BESCHREIBUNG

Die Heißluftdüse 31D6-29 formt den Luftstrom der Leister Geräte LABOR-S und HOTJET-S zu einem definierten Schlitz von 15,4 x 8,8 mm und überträgt die Prozesswärme gezielt auf die Werkstückoberfläche. Die 2-fache Ausführung verteilt die Heißluft gleichmäßig über die Düsenbreite und sorgt für eine reproduzierbare Schweiß- und Erwärmungsnaht.

### Vorteile

- Schlitzöffnung 15,4 x 8,8 mm für eine definierte, flächige Wärmeübertragung
- 2-fache Ausführung für gleichmäßige Luftverteilung über die Düsenbreite
- Werkzeugloser Wechsel auf den Leister Geräten LABOR-S und HOTJET-S
- Hitzebeständige Bauform für den Dauereinsatz im Prozessheizungs- und Schweißbetrieb

### Technische Daten

Düsentyp	Heißluftdüse, Schlitzdüse
Schlitzmaß	15,4 x 8,8 mm
Ausführung	2-fach
Passend für	Leister LABOR-S, HOTJET-S
Modell	31D6-29

Hersteller                    Leister  
Hersteller-Artikel-Nr. 104.871  
Artikel-Nr.                    WL22155

## **Anwendungen**

Eingesetzt zum Schweißen, Erwärmen, Aktivieren und Schrumpfen von Kunststoffen sowie für Prozesswärme-Aufgaben im Labor, in der Fertigung und im Vorrichtungsbau.

## **Kompatibilität und Lieferumfang**

Passend für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S. Lieferung als einzelne Heißluftdüse 31D6-29.

Hergestellt in der Schweiz.