

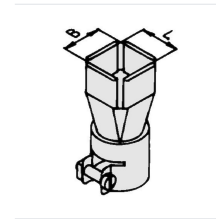
Heißluftdüse 12,2 x 7,6 mm 4-fach für LABOR-S / HOTJET-S - Leister 31D5-16

Artikel-Nr. WL22130 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104561

Heißluftdüse 12,2 x 7,6 mm (4-fach) für Leister LABOR-S und HOTJET-S. Die Schlitzdüse bündelt den Luftstrom gezielt zum Auslöten von SMD-Bauteilen und für Schrumpfarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

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



BESCHREIBUNG

Heißluftdüse für die Reparaturgeräte Leister LABOR-S und HOTJET-S. Die 4-fache Schlitzdüse mit einer Austrittsöffnung von 12,2 x 7,6 mm bündelt den heißen Luftstrom gezielt auf den Lötbereich und eignet sich für das Bearbeiten und Auslöten von SMD-Bauteilen sowie für Schrumpfarbeiten.

Vorteile

- Definierte Austrittsöffnung 12,2 x 7,6 mm für gezielte, lokale Wärmezufuhr
- 4-facher Luftaustritt für gleichmäßige Erwärmung des Bauteils
- Direkt passend für Leister LABOR-S und HOTJET-S ohne Adapter

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL22130
Modell	31D5-16
Düsenform	Schlitzdüse, 4-fach
Austrittsöffnung	12,2 x 7,6 mm
Kompatibilität	Leister LABOR-S / HOTJET-S
Hersteller	Leister
Hersteller-Artikel-Nr.	104.561

Anwendungen

- Auslöten und Bearbeiten von SMD-Bauteilen
- Verarbeiten von Schrumpfschläuchen

Kompatibilität

Passend für die Leister Heißluftgeräte LABOR-S und HOTJET-S.