

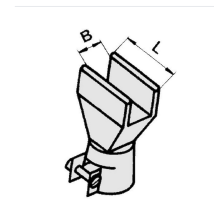
Heißluftdüse 5,3 x 7,6 mm, 2-fach, für LABOR-S/HOTJET-S - Leister 31D6-4

Artikel-Nr. WL22141 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104950

Heißluftdüse 5,3 x 7,6 mm in 2-fach-Ausführung für die Rework-Stationen Leister LABOR-S und HOTJET-S. Für SO 8L. Präzise Warmluftführung für reproduzierbares Auslöten und Einlöten von SMD-Bauteilen.

TECHNISCHE DATEN

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



BESCHREIBUNG

Die Heißluftdüse 5,3 x 7,6 mm (2-fach) richtet den Warmluftstrom der Leister Rework-Stationen LABOR-S und HOTJET-S gezielt auf das Bauteil und sorgt so für eine gleichmäßige Erwärmung beim Aus- und Einlöten.

Vorteile

- Düsenöffnung 5,3 x 7,6 mm passend zur jeweiligen Bauteilgröße
- 2-fache Ausführung für gleichmäßige Warmluftverteilung
- Anwendungsbezogene Ausführung: für SO 8L
- Direkt steckbar auf LABOR-S und HOTJET-S

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL22141
Modell	31D6-4
Düsenmaß	5,3 x 7,6 mm
Ausführung	2-fach
Hersteller	Leister
Hersteller-Artikel-Nr.	104.950

Anwendungen

Aus- und Einlöten von SMD-Bauteilen in Labor, Reparatur und Kleinserienfertigung.

Kompatibilität

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

Hergestellt von Leister, Schweiz.