

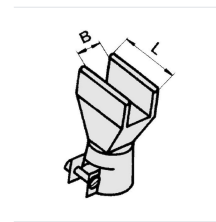
Heißluftdüse 50,5 x 13,0 mm 2-fach für DIP 40 - Leister 31D6-16

Artikel-Nr. WL13565 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104667

Heißluftdüse 2-fach mit Austrittsfeld 50,5 x 13,0 mm für die Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S. Gezielte Erwärmung beim Aus- und Einlöten von DIP 40.

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 31D6-16 richtet den Heißluftstrom der Leister Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S präzise auf DIP 40 und erwärmt alle Anschlüsse gleichzeitig auf einem Austrittsfeld von 50,5 x 13,0 mm.

Vorteile

- 2-fache Bauform für gleichmäßige Erwärmung rundum
- Austrittsmaß 50,5 x 13,0 mm passend zum Gehäuse DIP 40
- Direkt steckbar auf LABOR-S und HOTJET-S, kein Werkzeugwechsel nötig
- Schützt benachbarte Bauteile durch begrenzten Luftaustritt

Technische Daten

Düsentyp	2-fach, Heißluftdüse
Austrittsmaß	50,5 x 13,0 mm
Geeignet für	DIP 40

Einsatz in	LABOR-S, HOTJET-S
Modell	31D6-16
Artikel-Nr.	WL13565
Hersteller	Leister
Hersteller-Artikel-Nr.	104.667

Anwendungen

Aus- und Einlöten von DIP 40 in Reparatur, Entwicklung und Kleinserie.

Kompatibilität

Geeignet für die Leister Heißluft-Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S. Hersteller-Artikel-Nr. 104.667.

Hergestellt von Leister, Schweiz.