

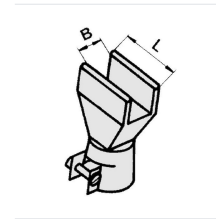
Heißluftdüse 22,0 x 6,0 mm 2-fach - Leister 31D6-10

Artikel-Nr. WL13560 **Hersteller** Leister**Hersteller-Nr.** 104802

Heißluftdüse 2-fach mit Austrittsfeld 22,0 x 6,0 mm für die Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S. Gezielte Erwärmung beim Aus- und Einlöten von SMD-Bauteilen.

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 31D6-10 richtet den Heißluftstrom der Leister Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S präzise auf das jeweilige Bauteil und erwärmt alle Anschlüsse gleichzeitig auf einem Austrittsfeld von 22,0 x 6,0 mm.

Vorteile

- 2-fache Bauform für gleichmäßige Erwärmung rundum
- Austrittsmaß 22,0 x 6,0 mm passend zum Gehäuse
- Direkt steckbar auf LABOR-S und HOTJET-S, kein Werkzeugwechsel nötig
- Schützt benachbarte Bauteile durch begrenzten Luftaustritt

Technische Daten

Düsentyp	2-fach, Heißluftdüse
Austrittsmaß	22,0 x 6,0 mm
Einsatz in	LABOR-S, HOTJET-S

Modell 31D6-10
Artikel-Nr. WL13560
Hersteller Leister
Hersteller-Artikel-Nr. 104.802

Anwendungen

Aus- und Einlöten von SMD-Bauteilen in Reparatur, Entwicklung und Kleinserie.

Kompatibilität

Geeignet für die Leister Heißluft-Reparatursysteme LABOR-S und HOTJET-S. Hersteller-Artikel-Nr. 104.802.

Hergestellt von Leister, Schweiz.