

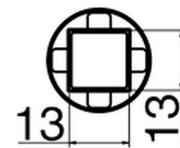
Heißluftdüse BGA 12×12mm - Hakko N51-14

Artikel-Nr.	HK-N51-14	Hersteller	Hakko
Hersteller-Nr.	N51-14	EAN	4962615047480

Ersatz-BGA-Heißluftdüse mit 12×12mm Öffnung für die Hakko Heißluft-Reworkstationen FR-810 und FR-810B. Konzipiert für das präzise Erhitzen von Ball-Grid-Array-Bauteilen mit feinem Raster beim Löten und Entlöten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Hinweis	Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85159080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Überblick

Die Hakko N51-14 ist eine Präzisions-Heißluftdüse, die speziell für das Rework von BGA-Bauteilen (Ball Grid Array) entwickelt wurde. Mit einer 12×12mm großen Öffnung sorgt diese Düse für eine konzentrierte, gleichmäßige Wärmeverteilung und eignet sich ideal zum Löten und Entlöten von Komponenten mit feinem Raster auf modernen Leiterplatten.

Hauptmerkmale

- Quadratische Öffnung von 12×12mm, optimiert für BGA-Gehäuse
- Kompatibel mit den Heißluft-Reworkstationen FR-810 und FR-810B

- Präzisionsgefertigt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung
- Robuste Konstruktion aus Keramik
- Einfache Montage und Austausch
- Geeignet für das Rework von Bauteilen mit feinem Raster

Technische Daten

Düsentyp	BGA-Heißluftdüse
Öffnungsgröße	12×12mm
Kompatible Stationen	FR-810, FR-810B
Material	Keramik
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Ideal für das Rework und die Reparatur von BGA-Bauteilen mit feinem Raster, Micro-BGA-Gehäusen und andere Präzisionslötanwendungen, die eine kontrollierte, lokale Erwärmung auf modernen Leiterplatten erfordern.

Lieferumfang

- 1× Hakko N51-14 Heißluftdüse