

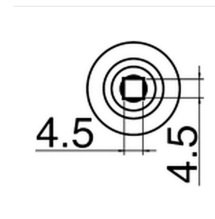
Heißluftdüse BGA 4×4mm - Hakko N51-10

Artikel-Nr. HK-N51-10 **Hersteller** Hakko**Hersteller-Nr.** N51-10 **EAN** 4962615047442

Präzisions-Heißluftdüse für BGA-Reworkanwendungen. Die 4×4mm-Öffnung sorgt für eine konzentrierte Wärmeverteilung bei Ball-Grid-Array-Bauteilen mit feinem Raster auf den Heißluftstationen FR-810 und FR-810B.

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 N51-10 ist eine spezielle Heißluftdüse, die für das präzise Rework von BGA-Bauteilen (Ball Grid Array) mit feinem Raster entwickelt wurde. Mit einer Öffnung von 4×4mm leitet diese Düse konzentrierte Wärmeenergie auf kleine Bauteilbereiche und eignet sich daher ideal für anspruchsvolle Leiterplattenbestückung und Reparaturarbeiten auf den Heißluftstationen FR-810 und FR-810B.

Hauptmerkmale

- Düsenöffnung von 4×4mm für präzise BGA-Ausrichtung
- Kompatibel mit den Hakko Heißluft-Reworkstationen FR-810 und FR-810B
- Optimierte Wärmeverteilung für Bauteile mit feinem Raster

- Robuste Bauweise für wiederholte Reworkzyklen
- Einfaches Anbringen und Abnehmen

Technische Daten

Düsentyp	BGA-Heißluftdüse
Öffnungsgröße	4×4mm
Kompatible Stationen	FR-810, FR-810B
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Ideal für Rework und Reparatur von BGA-Bauteilen mit feinem Raster in der Elektronikfertigung, bei der Leiterplattenbestückung und im Außendienst. Geeignet für die Prototypenentwicklung sowie für Reworkarbeiten auf Produktionsniveau.