

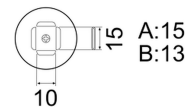
Heißluftdüse PLCC 11.5×14 32-polig - Hakko A1141B

Artikel-Nr. HK-A1141B **Hersteller** Hakko
Hersteller-Nr. A 1141B **EAN** 4962615514913

PLCC-Heißluftdüse für 32-polige Bauteile mit den Abmessungen 11.5×14mm. Kompatibel mit den Hakko Reparaturstationen 850, 852, FR-801, FR-802 und FR-803. Präzisionsgefertigt für zuverlässiges Reflow-Löten.

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 A1141B ist eine spezielle Heißluftdüse für das Rework von PLCC-Bauteilen (Plastic Leaded Chip Carrier) mit 32 Anschlüssen und den Abmessungen 11.5×14mm. Diese Präzisionsdüse ist für den Einsatz mit Hakko Heißluft-Reparaturstationen ausgelegt und liefert kontrollierte Temperaturprofile für zuverlässiges Reflow-Löten und den Austausch von Bauteilen.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit PLCC-Bauteilen mit 32 Anschlüssen (Grundfläche 11.5×14mm)
- Optimierte Luftverteilung für gleichmäßige Erwärmung

- Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer
- Einfache Montage und Demontage am Handstück der Reparaturstation
- Präzisionsgefertigt für gleichbleibende Reflow-Ergebnisse

Technische Daten

Düsentyp	PLCC-Heißluftdüse
Bauteilgröße	11.5×14mm
Anzahl der Anschlüsse	32 Pins
Herkunftsland	Japan

Kompatibilität

Kompatibel mit Hakko Heißluft-Reparaturstationen: 850, 852, FR-801, FR-802 und FR-803.