

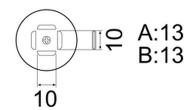
Heißluftdüse PLCC 11,5×11,5 28-polig - Hakko A1140B

Artikel-Nr. **HK-A1140B** Hersteller **Hakko**
Hersteller-Nr. **A 1140B** EAN **4962615514906**

Präzise Heißluftdüse für PLCC-Gehäuse mit 11,5×11,5 mm Grundfläche und 28 Pins. Konzipiert für die Hakko Heißluft-Reworkstationen 850, 852, FR-801, FR-802 und FR-803.

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 A1140B ist eine spezielle Heißluftdüse zum Rework von PLCC-Bauteilen (Plastic Leaded Chip Carrier) mit einer Grundfläche von 11,5×11,5 mm und 28 Pins. Diese Düse ist darauf ausgelegt, beim Löten und Entlöten auf kompatiblen Hakko Heißluft-Reworkstationen eine präzise und gleichmäßige Wärmeverteilung über das gesamte Bauteil zu gewährleisten.

Wesentliche Merkmale

- Optimiert für PLCC-Gehäuse: Grundfläche 11,5×11,5 mm, 28-polige Ausführung
- Präzise gefertigte Düsengeometrie für gleichmäßige Wärmeverteilung
- Kompatibel mit mehreren Hakko Heißluftstationen für flexible Integration in den Arbeitsablauf

- Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer
- Einfaches Aufsetzen und Abnehmen für einen schnellen Wechsel zwischen Düsentypen

Technische Daten

Düsentyp	PLCC-Heißluftdüse
Gehäusegröße	11,5×11,5 mm
Pinanzahl	28 Pins
Herkunftsland	Japan

Kompatibilität

Diese Düse ist mit den folgenden Hakko Heißluft-Reworkstationen kompatibel: 850, 852, FR-801, FR-802 und FR-803.