

IH-Mikro-Heißpinzetten-Handstück - Hakko FX-1003-81

Artikel-Nr. **HK-FX-1003-81** Hersteller **Hakko**
Hersteller-Nr. **FX 1003-81** EAN **4962615057052**

Kompaktes IH-Mikro-Heißpinzetten-Handstück für die präzise Nacharbeit an 0402-Bauteilen. Mit ergonomischem, asymmetrischem Design, vier Ausrichtungsarten für sicheren Spitzenkontakt und Kompatibilität mit Entlötpitzen der Serie T38. Anschluss an die Induktionslötstation FX-100.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Leistung	50 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	350-450 °C
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85151100

LEISTUNG

50 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

350-450 °C

BESCHREIBUNG

Übersicht

Das Hakko FX-1003-81 ist ein Mikro-Heißpinzetten-Handstück für die präzise Nacharbeit an Miniaturbauteilen. Als Bestandteil des IH-Lötsystems von Hakko (Hochfrequenz-Induktionserwärmung) bietet dieses Handstück erstklassige thermische Leistung ohne Temperaturabfall und eignet sich damit ideal für die Nacharbeit an Bauteilen der Größe 0402 und kleiner.

Hauptmerkmale

- IH-Mikro-Heißpinzette der weltweit kleinsten Klasse für komfortable 0402-Nacharbeit
- Vier Ausrichtungsarten sorgen für sicheren Kontakt zwischen Spitzen und Mikrobauteilen und maximieren so die Wärmeübertragung
- Ergonomisches, kompaktes und asymmetrisches Design mit hitzebeständigen Abdeckungen für ermüdungsarmes Arbeiten

- Kompatibel mit dem umfangreichen Spitzensortiment der Serie T38 für vielfältige Nacharbeitsanwendungen
- Anschluss an die Induktionslötstation FX-100 für gleichbleibende thermische Leistung
- Keine Temperatureinstellung oder Kalibrierung erforderlich—die Spitzentemperatur wird durch die Spitzenserie vorgegeben
- Multifunktionaler Kolbenhalter mit AUTO SLEEP- und AUTO SHUTOFF-Funktion
- Integriertes Reinigungswerkzeug für die komplette Pflege der Mikrospitzen
- ESD-sicheres Design zum Schutz empfindlicher Bauteile

Technische Daten

Handstück-Modell	FX-1003-81
Kompatible Station	FX-100 IH-Induktionslötstation
Kompatible Spitzen	Entlötspitzen der Serie T38
Spitzen-Ausrichtungsarten	4 Arten
Design	Kompakt, asymmetrisch mit hitzebeständigen Abdeckungen
ESD-sicher	Ja
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Das FX-1003-81 eignet sich ideal für die präzise Nacharbeit an miniaturisierten SMD-Bauteilen, insbesondere an Gehäusen der Größe 0402 und kleiner. Dank seines Mikropinzetten-Designs und der präzisen Spitzenausrichtung ist es für Elektronikfertigung, Reparatur und Prototyping geeignet, wo thermische Stabilität und Bauteilschutz entscheidend sind.

Lieferumfang

- FX-1003-81 Mikro-Heißpinzetten-Handstück
- Spitzen der Serie T38 (2er-Set)
- Multifunktionaler Kolbenhalter mit AUTO SLEEP/AUTO SHUTOFF
- Integriertes Reinigungswerkzeug
- Bedienungsanleitung