

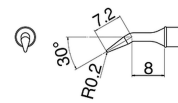
# Composite-Lötspitze 0,2 mm RLB 400 °C - Hakko T31-02JL02

**Artikel-Nr.** HK-T31-02JL02 **Hersteller** Hakko  
**Hersteller-Nr.** T31-02JL02 **EAN** 4962615041716

Composite-Lötspitze im Format 0,2 mm RLB mit einer maximalen Temperatur von 400 °C. Entwickelt für den Einsatz mit dem Induktionsheiz-Handstück Hakko FX-1001.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

### Überblick

Die Hakko T31-02JL02 ist eine Composite-Lötspitze, die speziell für das Induktionsheiz-Handstück FX-1001 konzipiert wurde. Diese Spitze im Format 0,2 mm RLB sorgt für präzise Wärmeübertragung und zuverlässige Leistung bei feinen Lötarbeiten, die kontrollierte thermische Eigenschaften erfordern.

### Wesentliche Merkmale

- Spitzengeometrie 0,2 mm RLB für präzise Lötarbeiten
- Composite-Aufbau für höhere Langlebigkeit und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Maximale Betriebstemperatur von 400°C

- Optimiert für die Kompatibilität mit dem FX-1001 IH-Handstück (Induktionsheizung)
- Gleichbleibende thermische Leistung auch über lange Einsatzzyklen

## Technische Daten

<b>Spitzenformat</b>	0,2 mm RLB
<b>Maximale Temperatur</b>	400°C
<b>Spitzenmaterial</b>	Composite
<b>Kompatibles Handstück</b>	Hakko FX-1001
<b>Systemtyp</b>	Induktionsheizung (IH)

## Anwendungen

Ideal für präzise Lötarbeiten an Bauteilen mit feinem Rastermaß, für SMD-Anwendungen (Surface Mount Technology) sowie für Aufgaben, die eine kontrollierte Wärmezufuhr und eine geringe thermische Masse erfordern.