

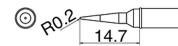
# Composite-Lötspitze IL 450°C - Hakko T31-01IL

Artikel-Nr. **HK-T31-01IL** Hersteller **Hakko**  
Hersteller-Nr. **T31-01IL** EAN **4962615041549**

Composite-Lötspitze im IL-Format für das Hakko FX-1001 Induktionsheizung-Handstück. Ausgelegt für eine Maximaltemperatur von 450°C. Konzipiert für zuverlässige Wärmeübertragung und lange Lebensdauer in professionellen Lötanwendungen.

## 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 T31-01IL ist eine Composite-Lötspitze, die speziell für das Induktionsheizung-Handstück FX-1001 entwickelt wurde. Diese Spitze im IL-Format sorgt für eine gleichmäßige Wärmeübertragung und ist für den Betrieb bis 450°C ausgelegt, wodurch sie sich für eine Vielzahl von Lötaufgaben in der Elektronikfertigung und -reparatur eignet.

### Hauptmerkmale

- Composite-Konstruktion für höhere Haltbarkeit und gleichmäßige Wärmeverteilung
- IL-Format-Geometrie, optimiert für das FX-1001 Handstück

- Maximale Betriebstemperatur von 450°C
- Kompatibel mit Induktionsheizsystemen der Hakko FX-100 Serie
- Professionelle Ersatzspitze für eine lange Lebensdauer

## Technische Daten

<b>Spitzenformat</b>	IL
<b>Maximaltemperatur</b>	450°C
<b>Kompatibles Handstück</b>	Hakko FX-1001 (IH-System)
<b>Spitzenmaterial</b>	Composite
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ideal für allgemeine Lötarbeiten in der Elektronikmontage, beim PCB-Rework und beim Austausch von Bauteilen. Die Geometrie der IL-Format-Spitze bietet einen ausgezeichneten Zugang zu Standard- und Fine-Pitch-Lötstellen.