

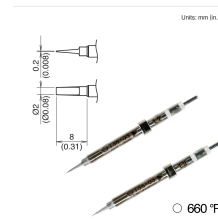
# Komposit-Lötspitze 2L 350°C - Hakko T38-03L2

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>HK-T38-03L2</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Hakko</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>T38-03L2</b>	<b>EAN</b>	<b>4962615057229</b>

Komposit-Lötspitze im Format 2L für den Mikro-LötKolben Hakko FX-1003. Maximale Temperatur 350°C. Ideal für Präzisions-Mikrolötarbeiten, die eine feine Kontrolle und hohe Zuverlässigkeit erfordern.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Japan</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080</b>



## BESCHREIBUNG

### Übersicht

Die Hakko T38-03L2 ist eine Komposit-Lötspitze, die speziell für den Mikro-LötKolben FX-1003 entwickelt wurde. Mit ihrer Geometrie im Format 2L sorgt diese Spitze für eine präzise Wärmeübertragung und hervorragende Lötbenetzungseigenschaften bei anspruchsvollen Mikrolötarbeiten.

### Hauptmerkmale

- Geometrie im Format 2L, optimiert für Mikrolötanwendungen
- Komposit-Aufbau für erhöhte Haltbarkeit und thermische Leistung
- Maximale Betriebstemperatur: 350°C
- Kompatibel mit dem Mikro-LötKolben Hakko FX-1003
- Zuverlässiger Lötfluss und gute Benetzungseigenschaften
- Präzisionsgefertigt für Arbeiten an Bauteilen mit feinem Raster

### Technische Daten

<b>Spitzenformat</b>	2L
----------------------	----

<b>Maximale Temperatur</b>	350°C
<b>Spitzentyp</b>	Komposit
<b>Kompatibler LötKolben</b>	Hakko FX-1003
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ideal für Mikrolöten, die Montage von Bauteilen mit feinem Raster, Reparaturarbeiten an miniaturisierter Elektronik sowie Präzisionslötaufgaben, die eine kontrollierte Wärmeabgabe und eine ausgezeichnete Lötbenetzung erfordern.