

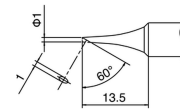
# Lötspitze 1C-Format vorverzinnt - Hakko T18-CF1

Artikel-Nr.	HK-T18-CF1	Hersteller	Hakko
Hersteller-Nr.	T18-CF1	EAN	4962615027581

Vorverzinnte Lötspitze im 1C-Format für Hakko Handstücke FX-8801, FX-8802 und FX-8803. Konzipiert für zuverlässige Lotübertragung und längere Spitzenlebensdauer. Kompatibel mit den Stationen FX-888, FX-888D, FX-889, FR-701 und FR-702.

## 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 T18-CF1 ist eine vorverzinnte Lötspitze im 1C-Format, die für den Einsatz mit den Handstücken FX-8801, FX-8802 und FX-8803 von Hakko entwickelt wurde. Die vorverzinnte Kontaktfläche sorgt von der ersten Anwendung an für eine optimale Wärmeübertragung und Lotbenetzung, verkürzt die Rüstzeit und verbessert die Lötconsistenz über ein breites Anwendungsspektrum hinweg.

### Hauptmerkmale

- Vorverzinnte Kontaktfläche für den sofortigen Einsatz und eine überlegene Wärmeübertragung

- 1C-Format kompatibel mit mehreren Hakko Lötstationen
- Passend für die Handstücke FX-8801 (65W), FX-8802 (65W) und FX-8803
- Längere Spitzenlebensdauer durch optimiertes thermisches Design
- ESD-sichere Bauweise zum Schutz empfindlicher Bauteile
- Hergestellt in Japan nach den Qualitätsstandards von Hakko

## Kompatibilität

Kompatibel mit den folgenden Hakko Lötstationen und Handstücken: FX-888 (eingestellt), FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702 mit Handstück FX-8801; FX-600 mit Handstück FX-600 (50W).

## Technische Daten

<b>Spitzenformat</b>	1C
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Vorverzinnt
<b>Kompatible Handstücke</b>	FX-8801, FX-8802, FX-8803
<b>Kompatible Stationen</b>	FX-888, FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702, FX-600
<b>ESD-sicher</b>	Ja
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ideal für allgemeine Lötarbeiten, die Bestückung von Leiterplatten, Nacharbeiten und Wartungsaufgaben, die zuverlässige Lötverbindungen erfordern. Die vorverzinnte Oberfläche ist besonders vorteilhaft in Produktionsumgebungen mit hohem Volumen sowie im Außendienst.