

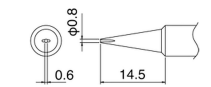
# Lötspitze Meißelform 0,8 mm - Hakko T18-D08

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>HK-T18-D08</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Hakko</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>T18-D08</b>	<b>EAN</b>	<b>4962615025440</b>

Lötspitze in Meißelform 0,8 mm, kompatibel mit den Hakko Lötstationen FX-888, FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702 und FX-600. Präzise Wärmeübertragung für feine Lötarbeiten.

## 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-D08 ist eine Präzisionslötspitze in Meißelform mit 0,8 mm, konzipiert für feine Lötanwendungen. Diese Spitze ist mit zahlreichen Hakko Lötstationen und Handstücken kompatibel und damit ein unverzichtbares Verbrauchsmaterial für die Elektronikmontage und Reparaturarbeiten.

### Wesentliche Merkmale

- Spitzengeometrie in Meißelform mit 0,8 mm für präzises Aufbringen des Lots
- Kompatibel mit dem Handstück FX-8801 (65W) an mehreren Stationen
- Optimierte Wärmeübertragung für effizientes Löten
- Verarbeitung in Profiqualität für gleichbleibende Leistung

- Original Hakko Ersatzspitze

## Kompatibilität

Diese Spitze ist mit den folgenden Hakko Lötstationen und Handstücken kompatibel:

- HAKKO FX-888 (nicht mehr erhältlich) mit Handstück FX-8801 (65W)
- HAKKO FX-888D mit Handstück FX-8801 (65W)
- HAKKO FX-889 mit Handstück FX-8801 (65W)
- HAKKO FR-701 mit Handstück FX-8801 (65W)
- HAKKO FR-702 mit Handstück FX-8801 (65W)
- HAKKO FX-600 mit Handstück FX-600 (50W)

## Technische Daten

<b>Spitzenform</b>	Meißel (0,8 mm)
<b>Modell</b>	T18-D08
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ideal für feine Lötarbeiten auf Leiterplatten, die Bestückung von Bauteilen und die Präzisionsreparatur von Elektronik, bei denen eine schmale, flache Spitzengeometrie für eine präzise Bildung der Lötstelle erforderlich ist.