

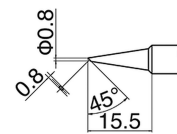
Lötspitze Meißelform 0,8 mm - Hakko T18-C08

Artikel-Nr.	HK-T18-C08	Hersteller	Hakko
Hersteller-Nr.	T18-C08	EAN	4962615036859

Hakko T18-C08 Lötspitze in Meißelform mit 0,8 mm Breite. Konzipiert für präzises Löten an den Stationen FX-888, FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702 und FX-600. ESD-sichere Ausführung für die Arbeit an empfindlichen Bauteilen.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Überblick

Die Hakko T18-C08 ist eine präzise Lötspitze in Meißelform mit 0,8 mm Breite, die für feine Lötanwendungen entwickelt wurde. Diese Spitze ist mit zahlreichen Hakko Lötstationen und LötKolben kompatibel und somit ein unverzichtbares Verbrauchsmaterial für die Elektronikmontage und Reparaturarbeiten.

Wesentliche Merkmale

- Meißelform für optimale Lötinnübertragung und Wärmeverteilung
- 0,8 mm Spitzenbreite für Präzisionsarbeiten an kleinen Bauteilen

- ESD-sichere Ausführung zum Schutz empfindlicher Elektronik
- Kompatibel mit zahlreichen Hakko Lötstationen und LötKolben
- Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer
- Japanische Fertigungsqualität und Präzision

Technische Daten

Spitzenform	Meißel (0.8C)
Spitzenbreite	0,8 mm
Herkunftsland	Japan
ESD-sicher	Ja

Kompatibilität

Die Spitze T18-C08 ist mit den folgenden Hakko Lötstationen und LötKolben kompatibel:

- Hakko FX-888 (eingestellt) mit LötKolben FX-8801 (65W)
- Hakko FX-888D mit LötKolben FX-8801 (65W)
- Hakko FX-889 mit LötKolben FX-8801 (65W)
- Hakko FR-701 mit LötKolben FX-8801 (65W)
- Hakko FR-702 mit LötKolben FX-8801 (65W)
- Hakko FX-600 mit LötKolben FX-600 (50W)

Anwendungen

Ideal für präzise Lötaufgaben wie die Verarbeitung von SMD-Bauteilen, die Montage von Komponenten mit feinem Rastermaß und detaillierte Reparaturarbeiten an Leiterplatten, bei denen eine kontrollierte Wärmezufuhr und ein minimales Lötinnvolumen erforderlich sind.