

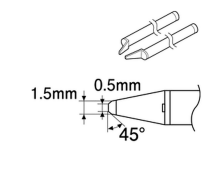
# Entlötpinzetten-Spitzenpaar CHIP 0.5C - Hakko A1388

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>HK-A1388</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Hakko</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>A 1388</b>	<b>EAN</b>	<b>4962615516849</b>

Spezielles Ersatzspitzenpaar für Hakko Entlötpinzetten. Profil CHIP 0.5C, kompatibel mit den Modellen Hakko 950 und FX-8804. 2er-Pack für das präzise Entfernen von Bauteilen.

## 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

Das Hakko A1388 ist ein spezielles Ersatzspitzenpaar, das für den Einsatz mit Hakko Entlötpinzetten – insbesondere den Modellen 950 und FX-8804 – konzipiert wurde. Diese Präzisionsspitzen verfügen über das Profil CHIP 0.5C, das für das Entfernen feiner Bauteile mit geringem Rastermaß und für Rework-Anwendungen optimiert ist.

### Hauptmerkmale

- Spitzenprofil CHIP 0.5C für präzises Entlöten
- Kompatibel mit Hakko Entlötpinzetten 950 und FX-8804
- Set mit 2 Ersatzspitzen

- ESD-sicheres Design für die Handhabung empfindlicher Bauteile
- Robuste Verarbeitung für eine lange Lebensdauer

## Technische Daten

<b>Spitzenprofil</b>	CHIP 0.5C
<b>Menge</b>	2 Spitzen pro Set
<b>Kompatible Modelle</b>	Hakko 950, FX-8804
<b>ESD-sicher</b>	Ja
<b>Herkunftsland</b>	Japan

## Anwendungen

Ideal zum Entlöten und für das Rework von Bauteilen mit geringem Rastermaß, Chip-Bauteilen und SMD-Komponenten. Geeignet für die Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenentwicklung, wo Präzision und ESD-Schutz gefragt sind.

## Lieferumfang

- 2 × Entlötpinzetten-Spitzen (Profil CHIP 0.5C)