

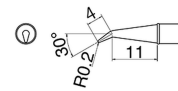
Composite-Lötspitze 0.2mm RSB 400°C - Hakko T31-02J02

Artikel-Nr. HK-T31-02J02 **Hersteller** Hakko
Hersteller-Nr. T31-02J02 **EAN** 4962615041709

Composite-Lötspitze im Format 0.2mm RSB mit einer maximalen Temperatur von 400°C. Entwickelt für Präzisionsarbeiten mit dem Induktionsheiz-Handstück Hakko FX-1001. Sorgt für zuverlässige Wärmeübertragung und eine verlängerte Lebensdauer der Spitze.

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 T31-02J02 ist eine Composite-Lötspitze im Format 0.2mm RSB (Reversible Straight Bevel) mit einer maximalen Temperatur von 400°C. Diese Präzisionsspitze wurde speziell für den Einsatz mit dem Induktionsheiz-Handstück Hakko FX-1001 entwickelt und bietet eine gleichmäßige thermische Leistung für feine Lötarbeiten.

Wesentliche Merkmale

- Spitzengeometrie 0.2mm RSB (Reversible Straight Bevel) für Präzisionsarbeiten
- Composite-Konstruktion für höhere Langlebigkeit und gleichmäßige Wärmeverteilung

- Maximale Betriebstemperatur: 400°C
- Kompatibel mit dem Handstück FX-1001 IH (Induktionsheizung)
- Optimiert für Lötarbeiten mit feinem Raster und hohem Detailgrad

Technische Daten

Spitzenformat	0.2mm RSB (Reversible Straight Bevel)
Maximale Temperatur	400°C
Spitzentyp	Composite
Kompatibles Handstück	Hakko FX-1001 (Induktionsheizung)
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Ideal für präzises Löten an Bauteilen mit feinem Raster, SMD-Komponenten und detaillierten elektronischen Montagearbeiten, bei denen eine kleine, kontrollierte Wärmequelle unerlässlich ist.