

Composite-Lötspitze 1,6mm D - Hakko T15-1608

Artikel-Nr. HK-T15-1608 **Hersteller** Hakko**Hersteller-Nr.** T15-1608

Composite-Lötspitze aus Reinnickel im Format 1,6mm D. Konzipiert für Hakko FM 2027/2028 LötKolben. Robuste Bauweise für zuverlässige Wärmeübertragung und optimalen Lötfluss.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Hinweis	Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85159080



BESCHREIBUNG

Überblick

Die Hakko T15-1608 ist eine Composite-Lötspitze aus Reinnickel im Format 1,6mm D. Diese Spitze wurde speziell für den Einsatz mit den LötKolben Hakko FM 2027 und FM 2028 entwickelt und sorgt für eine gleichmäßige Wärmeübertragung sowie zuverlässige Lötstellenqualität bei der professionellen Montage und Reparatur von Elektronik.

Wesentliche Merkmale

- Composite-Bauweise aus Reinnickel für höhere Langlebigkeit
- Geometrie im Format 1,6mm D, optimiert für präzises Löten
- Direkte Kompatibilität mit den LötKolben-Handstücken FM 2027/2028
- Hervorragende Wärmeleitfähigkeit und Wärmespeicherung
- Konzipiert für eine lange Lebensdauer bei minimalem Spitzenverschleiß
- Professionelle Qualität für den Einsatz in Industrie und Labor

Technische Daten

Spitzenformat	1.6mm D
Material	Reinnickel-Composite
Kompatible LötKolben	Hakko FM 2027, FM 2028
Herkunftsland	Japan

Anwendungen

Ideal für allgemeine Lötarbeiten, die Bestückung von Leiterplatten, das Nacharbeiten von Bauteilen sowie Wartungsaufgaben in der Elektronikfertigung und -reparatur, bei denen eine zuverlässige Wärmeübertragung und ein optimaler Lötfluss entscheidend sind.