

## Lötspitze BL-Format - Hakko T17-BL

Artikel-Nr. HK-T17-BL

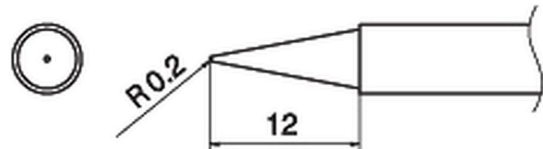
Hersteller Hakko

EAN 4962615028786

Lötspitze in Verbundbauweise im BL-Format für das Hakko FM-2026 70W LötKolbenhandstück. Kompatibel mit den Handstücken FM-203, FM-204, FM-206, FX-950, FX-951 und FX-952. Präzisionsgefertigt für zuverlässige Wärmeübertragung und gleichmäßigen Lötmittelfluss.

### TECHNISCHE DATEN

|                   |                                                            |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| Ausführungsklasse | TEC                                                        |
| Gewicht           | 0.0099 kg                                                  |
| Hinweis           | Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz |
| Ursprungsland     | Japan                                                      |
| Zolltarifnummer   | 85159080                                                   |



### BESCHREIBUNG

### ÜBERBLICK

Die Hakko T17-BL ist eine Lötspitze in Verbundbauweise im BL-Format, die speziell für den Einsatz mit dem FM-2026 70W Handstück entwickelt wurde. Diese Ersatzspitze bietet eine gleichbleibende thermische Leistung und zuverlässige Lötstellenqualität an zahlreichen Hakko Lötstationen und Rework-Systemen.

### WESENTLICHE MERKMALE

- Verbundbauweise im BL-Format für eine optimale Wärmeverteilung
- Kompatibel mit dem FM-2026 70W Handstück an verschiedenen Stationsmodellen
- Präzisionsgefertigte Spitzengeometrie für eine exakte Lötmittelpplatzierung
- Robustes Verbundmaterial beständig gegen Oxidation und thermische Belastung
- Geeignet für professionelle Löt- und Rework-Anwendungen

### KOMPATIBILITÄT

Diese Spitze ist mit den folgenden Hakko Handstücken und Stationen kompatibel: FM-203, FM-204, FM-206, FX-950, FX-951, FX-952 und FM-202 (nicht mehr erhältlich). Alle Modelle verwenden das FM-2026 70W Handstück.

## **ANWENDUNGEN**

Ideal für allgemeine Lötarbeiten, Leiterplattenbestückung, Rework-Vorgänge und Wartungsaufgaben, die eine zuverlässige thermische Leistung und eine präzise Ausbildung der Lötstelle erfordern.