

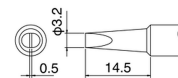
Lötspitze Meißelform 3,2 mm - Hakko T18-D32

Artikel-Nr.	HK-T18-D32	Hersteller	Hakko
Hersteller-Nr.	T18-D32	EAN	4962615027314

Meißelförmige Lötspitze vom Typ D mit 3,2 mm Breite für Hakko LötKolben FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702 und FX-600. Präzisionsgefertigt für zuverlässige Wärmeübertragung und optimalen Lotfluss.

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-D32 ist eine Lötspitze in Profiqualität mit Meißelgeometrie (flache Klinge) und einer Breite von 3,2 mm. Diese Spitze vom Typ D wurde für universelle Lötarbeiten entwickelt, die breite Kontaktflächen und eine effiziente Wärmeverteilung erfordern. Kompatibel mit zahlreichen Hakko LötKolbenmodellen, darunter FX-888D, FX-889, FR-701, FR-702 und FX-600.

Wesentliche Merkmale

- Meißelförmige Spitzengeometrie, optimiert für breite Lötstellen
- 3,2 mm Breite für vielseitige Lötanwendungen
- Bauform Typ D, kompatibel mit der T18-Spitzenaufnahme

- Präzisionsgefertigt für gleichbleibende Wärmeübertragung
- Hochwertige Verarbeitung in Profiqualität für lange Lebensdauer
- Hakko Qualitätssicherung und Zuverlässigkeit

Technische Daten

Spitzentyp	Meißel (Typ D)
Spitzenbreite	3,2 mm
Spitzenaufnahme	T18
Herkunftsland	Japan

Kompatibilität

Kompatibel mit den folgenden Hakko LötKolbenmodellen und Handstücken:

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

Anwendungen

Ideal für universelle Lötarbeiten, die Bestückung von Leiterplatten, das Nacharbeiten von Bauteilen sowie Wartungslötungen, bei denen eine breite, flache Spitzengeometrie eine optimale Wärmeverteilung und Kontrolle des Lotflusses ermöglicht.