

Stickstoff-Lötkolben 70W 24V - Hakko FM-2026-06

Artikel-Nr. HK-FM2026-06

Hersteller Hakko

EAN 4962615028915

Professioneller Stickstoff-Lötkolben mit 70W hoher Ausgangsleistung. Bietet einen Vorwärmeffekt durch heißes N₂-Gas sowie Oxidationsschutz. Kompatibel mit den Stationen FM-204, FM-206, FX-951 und FX-951. Erfordert ein separates N₂-Generatorsystem.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Hinweis	Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85151100



BESCHREIBUNG

ÜBERBLICK

Der Hakko FM-2026-06 ist ein professioneller Stickstoff-Lötkolben, der für anspruchsvolle Lötanwendungen mit Oxidationsschutz und höchster Lötstellenqualität entwickelt wurde. Mit 70W Leistung bei 24V-Versorgung integriert dieser Handgriff die Heißstickstoff-Technologie, um die Vorwärmung zu verbessern und die Oxidation während des Lötvorgangs zu reduzieren.

HAUPTMERKMALE

- 70W hohe Ausgangsleistung für effizientes Löten
- Vorwärmeffekt durch heißes Stickstoffgas für besseren Lotfluss
- Oxidationsschutz durch Schutzgasabschirmung
- Kompatibel mit mehreren Lötstationen (FM-204, FM-206, FX-951)
- Flexible Systemkonfiguration mit N₂-Generatoren (FX-780, FX-781, FX-791)
- Unterstützt Konfigurationen mit einem oder zwei Lötkolben
- Lötspitzen der Serie T17 (Europa & Nordamerika)

SYSTEMKOMPONENTEN

Der FM-2026-06 ist Teil eines kompletten Stickstoff-Lötsystems. Zu den erforderlichen Komponenten gehören ein N₂-Generator (FX-780 für einen Lötkolben, FX-781 für zwei Lötkolben oder FX-791-Durchflussmesser) sowie eine kompatible Lötstation. Das System ermöglicht eine präzise Steuerung

von Stickstoffdurchfluss und Temperatur für professionelle Lötarbeiten.

ANWENDUNGEN

Ideal für die Elektronikfertigung, das Präzisionslöten empfindlicher Bauteile, bleifreie Lötanwendungen und alle Arbeiten, die Oxidationsschutz und höchste Lötstellenqualität erfordern. Häufig eingesetzt in der Luft- und Raumfahrt, bei der Montage medizinischer Geräte und in der Produktion hochzuverlässiger Elektronik.