

Stickstoff-LötKolben 70W 24V - Hakko FM 2026-02

Artikel-Nr.	HK-FM2026-02	Hersteller	Hakko
Hersteller-Nr.	FM 2026-02	EAN	4962615015861

Professioneller Stickstoff-LötKolben mit 70W Leistung und 24V Betrieb. Mit Vorwärmeeffekt und Oxidationsschutz. Kompatibel mit den Stationen FM 202, FM 203, FM 204, FM 206, FX-950, FX-951 und FX-952.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Japan
Zolltarifnummer	85151100



BESCHREIBUNG

Überblick

Der Hakko FM 2026-02 ist ein professioneller Stickstoff-LötKolben für den Einsatz mit kompatiblen Hakko Lötstationen. Mit einer Leistung von 70W bei 24V nutzt dieser LötKolben die Stickstoffgas-Technologie für eine hervorragende Vorwärmung und einen wirksamen Oxidationsschutz während des Lötvorgangs.

Hauptmerkmale

- Leistungsstarker Stickstoff-LötKolben mit 70W
- 24V Betrieb für eine sichere, kontrollierte Energieabgabe
- Vorwärmeeffekt durch heißes Stickstoffgas
- Oxidationsschutz während des Lötens
- Kompatibel mit verschiedenen Hakko Stationsmodellen
- Unterstützt die Integration des Stickstoffsystems mit FX-780, FX-781 und FX-791
- Flexible Konfiguration für Einzel- oder Doppel-LötKolben-Setups

Technische Daten

Leistung	70 W
Betriebsspannung	24 V
Technologie	Stickstoff-Löten (N-2)
Luftschlauchdurchmesser	6 mm (außen)

Kompatibilität

Der FM 2026-02 ist mit den folgenden Hakko Lötstationen kompatibel: FM-202, FM-203, FM-204, FM-206, FX-950, FX-951 und FX-952. Er lässt sich mithilfe der Stickstoffgeneratoren FX-780 (kleine Kapazität), FX-781 (große Kapazität, Doppel-Lötkolben) oder FX-791 (Durchflussmesser) in Stickstoffsysteme integrieren.

Anwendungen

Ideal für professionelle Lötarbeiten, die eine hervorragende Wärmeverteilung und einen wirksamen Oxidationsschutz erfordern. Der Vorwärmeeffekt des Stickstoffgases macht diesen Lötkolben besonders effektiv für größere Bauteile und komplexe Baugruppen, bei denen herkömmliches Löten möglicherweise nicht ausreicht.

Lieferumfang

- FM 2026-02 Stickstoff-Lötkolben (nur Handstück, ohne Griff und Hülse)
- Lötspitzen und Düsenbaugruppen separat erhältlich